

КАРТА-ПЛАНТЕРРИТОРИИ	Приложение
Пояснительная записка	УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «__» _____ 2025 г. № ____
1.Сведенияоттерриториивыполнениякомплексныхкадастровыхработ: 39:15:120302 ,г.Калининград (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)	
2.Основаниявыполнениякомплексныхкадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из Федерального бюджета субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002, "30" января 2025 г. , № 321-20-2025-002	
3.Датаподготовкикарты-планатерритории: "27"ноября 2025г.	
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полноеилисокращенное(вслучае,еслиимеется)наименование:УправлениеРосреестрапоКалининградской области основнойгосударственныйрегистрационныйномер:1043902855446 идентификационный номер налогоплательщика: 3906131304 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховойномериндивидуальноголицевогосчетавсистемеобязательногопенсионного страхования РоссийскойФедерации(СНИЛС):- Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - Адрес электронной почты(для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый Государственный реестр недвижимости): nkazanseva@inbox.ru	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК"Роскадастр" по Калининградской области, Филиал ППК"Роскадастр" по Калининградской области, г. Калининград, ул. Осенняя, д. 32 Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Казанцева-Лохоня Наталья Юрьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования РоссийскойФедерации(СНИЛС)кадастровогоинженера:142-407-615 31 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1392 от 19.10.217 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО СКИ Контактный телефон:- Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 236023, г. Калининград, ул. Осенняя, д.32 nkazanseva@inbox.ru	

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	20.11.2025	КУВИ-001/2025-211759233	Кадастровый план территории кадастрового квартала 39:15:120302	-
2	Иной документ	09.07.2025	4939/р-КМИ	Распоряжение	-
3	Иной документ	09.07.2025	4940/р-КМИ	Распоряжение	-
4	Иной документ	09.07.2025	4950/р-КМИ	Распоряжение	-
5	Иной документ	09.07.2025	4951/р-КМИ	Распоряжение	-
6	Иной документ	09.07.2025	4952/р-КМИ	Распоряжение	-
7	Иной документ	09.07.2025	4953/р-КМИ	Распоряжение	-
8	Иной документ	09.07.2025	4954/р-КМИ	Распоряжение	-
9	Иной документ	09.07.2025	4955/р-КМИ	Распоряжение	-
10	Иной документ	09.07.2025	4956/р-КМИ	Распоряжение	-
11	Иной документ	09.07.2025	4957/р-КМИ	Распоряжение	-
12	Иной документ	09.07.2025	4958/р-КМИ	Распоряжение	-
13	Иной документ	09.07.2025	4959/р-КМИ	Распоряжение	-
14	Иной документ	09.07.2025	4960/р-КМИ	Распоряжение	-
15	Иной документ	09.07.2025	4961/р-КМИ	Распоряжение	-
16	Иной документ	09.07.2025	4962/р-КМИ	Распоряжение	-
17	Иной документ	09.07.2025	4963/р-КМИ	Распоряжение	-
18	Иной документ	09.07.2025	4964/р-КМИ	Распоряжение	-
19	Иной документ	09.07.2025	4965/р-КМИ	Распоряжение	-
20	Иной документ	09.07.2025	4966/р-КМИ	Распоряжение	-
21	Иной документ	09.07.2025	4967/р-КМИ	Распоряжение	-
22	Иной документ	09.07.2025	4968/р-КМИ	Распоряжение	-
23	Иной документ	09.07.2025	4969/р-КМИ	Распоряжение	-
24	Иной документ	09.07.2025	4970/р-КМИ	Распоряжение	-
25	Иной документ	09.07.2025	4971/р-КМИ	Распоряжение	-
26	Иной документ	09.07.2025	4972/р-КМИ	Распоряжение	-
27	Иной документ	09.07.2025	4973/р-КМИ	Распоряжение	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
28	Иной документ	09.07.2025	4974/р-КМИ	Распоряжение	-
29	Иной документ	09.07.2025	4975/р-КМИ	Распоряжение	-
30	Иной документ	09.07.2025	4976/р-КМИ	Распоряжение	-
31	Иной документ	09.07.2025	4977/р-КМИ	Распоряжение	-
32	Иной документ	09.07.2025	4978/р-КМИ	Распоряжение	-
33	Иной документ	09.07.2025	4979/р-КМИ	Распоряжение	-
34	Иной документ	09.07.2025	4980/р-КМИ	Распоряжение	-
35	Иной документ	09.07.2025	4981/р-КМИ	Распоряжение	-
36	Иной документ	09.07.2025	4982/р-КМИ	Распоряжение	-
37	Иной документ	09.07.2025	4983/р-КМИ	Распоряжение	-
38	Иной документ	09.07.2025	4984/р-КМИ	Распоряжение	-
39	Иной документ	09.07.2025	4985/р-КМИ	Распоряжение	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г.Калининград, ул. Ген.Соммера, д.27, со стороны исполнителя: филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области, ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633.</p> <p>Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 605 объектов недвижимости, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 355 земельных участков: - границы 14 земельных участков были уточнены, внесены изменения в границы 107 земельных участков, образовано 234 участка; - 250 объектов капитального строительства: –границы 165 ОКС были уточнены, в границах 85 была исправлена реестровая ошибка. <p>Исправление реестровых ошибок в границах земельных участков проводятся с целью устранения черезполосиц, наложений на смежные участки или определения фактического местоположения земельных участков. Увеличение или уменьшение площадей земельных участков выполнено не более чем на 10% от площади учтенной в едином государственном реестре недвижимости (-ЕГРН), что не противоречит ст. 42.8 ФЗ-221 от 24.07.2007. На основании схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденных распоряжениями Администрации городского округа «Город Калининград», образованы участки под гаражами в гаражных обществах «Взлет», «Полет-1» и «Свеча». При определении местоположения объектов капитального строительства было установлено, что объект недвижимости дважды учтен в ЕГРН с кадастровым номером 39:15:120302:639 и с кадастровым номером 39:15:120302:552, необходимо снять объект с кадастрового учета с кадастровым номером 39:15:120302:552, ввиду отсутствия прав.</p> <p>Объект недвижимости, учтенный дважды, с кадастровыми номерами 39:15:120302:645 дубль 39:15:120302:1753 имеет право собственности зарегистрированное на оба объекта капитального строительства. В согласительную комиссию поступили возражения граждан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. гр-на Линевича Александра Васильевича:230/з от 25.06.2025, в-кми-4873 от 27.06.2025. 1.2. гр-на Линевича Василия Александровича: 236/з от 30.06.2025, вз-кми-6202 от 01.07.2025. 1.3. гр-на Линевича Василия Александровича: вз-кми-6136 от 30.06.2025. 1.4. гр-н Бейникова С.В. (владелец гаража № 290 в ОО АВГ «Взлет»), Афоничкина В. А. (владелец гаража № 340 в ООАВГ «Взлет», Макаровича А.А. (владелец гаража № 339 в ООАВГ «Взлет»), от имени которого по доверенности действует Торосян Е.П. 					

7. Пояснения к карте-плану территории

На комиссии были рассмотрены вопросы по возражениям 1.1, 1.2, 1.3. Было составлено заключение №2 от 06.08.2025. В заключении комиссия отразила вопрос и решения данной ситуации: «Обращение (возражения) от гр-н Линевица А.В., Линевица В.А. поступили относительно нанесенных в проект карты-плана территории ограждений и местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:120302:1444, 39:15:120302:1521, 39:15:120302:1523. Все поступившие обращения (возражения) направлены исполнителю ККР в филиал ППК «Роскадастр» по Калининградской области (и-КМИ-КМИ/20985 от 01.07.2025, и-КМИ-КМИ/21507 от 04.07.2025, и-КМИ-КМИ/20984 от 01.07.2025).

Также спорные вопросы, указанные гр-нами в возражениях, рассмотрены на заседании согласительной комиссии.

В проекте карты-плана территории, представленной на рассмотрение комиссии 06.08.2025 кадастровым инженером Казанцевой-Лохоней Н.Ю., граница земельного участка с к.н. 39:15:120302:1444 сформирована по существующему ограждению, установлена по бетонному забору, между правообладателями земельных участков с к.н. 39:15:120302:68 и к.н. 39:15:120302:1444 достигнуто соглашение об установлении границ смежных земельных участков, и подписан акт об установлении границы между земельными участками. Правообладатели земельных участков подтверждают подписание указанного акта.

Также исправлена ситуация в границах земельных участков с к.н. 39:15:120302:66 и к.н. 39:15:120302:68. Площадь земельного участка откорректирована на 5 кв.м. за счет земель общего пользования.

В отношении земельного участка 39:15:120302:1521 указанные ранее в проекте карты-плана территории ограждения, которые по факту не существуют, на сегодняшний день эти сведения из КПТР исключены.

РЕШИЛИ:

На основании изложенного, в соответствии с частью пунктом 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, членами согласительной комиссией по вопросам 3.1, 3.2, 3.3 принято решение:

1. Исправить реестровую ошибку в описании местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:120302:1444, 39:15:120302:1521, 39:15:120302:1523, 39:15:120302:66, 39:15:120302:68.
2. При исправлении реестровой ошибки и уточнении местоположения границ земельных участков предусмотреть соблюдение требований закона о регистрации. Площадь изменяемых земельных участков не должна быть увеличена более чем на 10%.
3. Возражения гр-н Линевица А.В., Линевица В.А. по вопросу согласования местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:120302:1444, 39:15:120302:1521, 39:15:120302:1523, 39:15:120302:66, 39:15:120302:68 считаются рассмотренными на заседании согласительной комиссии и снятыми. Граждане согласны с отработанными возражениями.» В приложение карта-плана территории включены решения подписанные собственниками земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:120302:1444 и 39:15:120302:68.

По вопросу рассмотрению вопроса 1.4. на комиссии было принято решение комиссии:

«Поступило обращение гр-н Бейникова С.В. (владелец гаража № 290 в ОО АВГ «Взлет»), Афоничкина В.А. (владелец гаража № 340 в ОО АВГ «Взлет», Макаря А.А. (владелец гаража № 339 в ОО АВГ «Взлет»), от имени которого по доверенности действует Торосян Е.П.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее –ЕГРН) гр. Бейников С.В. является собственником здания гаража № 290 в ОО АВГ «Взлет» с кадастровым номером 39:15:120302:1686, площадью 20 кв.м, завершенного строительством в 1987, гр. Макаря А.А. является собственником гаража № 339 в ОО АВГ «Взлет» с кадастровым номером 39:15:120302:1799, площадью 25,1 кв.м, завершенного строительством в 1991.

По сведениям цифрового дежурного плана города Калининграда установлено, что гаражи выходят за пределы земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 и фактически имеют иную конфигурацию относительно сведений ЕГРН, внесенных 27.09.2023.

Гараж № 340 гр. Афоничкина В.А. в ЕГРН не зарегистрирован.

По сведениям цифрового дежурного плана города рассматриваемые гаражи частично расположены в границах земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96, предоставленного ОО АВГ «Взлет», а также в границах улично-дорожной сети ул. Лукашова.

Улица Лукашова относится к категории улиц районного значения, Генеральным планом городского округа «Город Калининград» (утв. Приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области от 17.06.2024 № 197) с расчетным сроком реализации до 2035 года предусмотрено мероприятие по реконструкции линейного объекта – ул. Лукашова.

Вместе с тем, на рассматриваемую территорию постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 05.06.2018 № 551, утвержден проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта – участка ул. Лукашова (далее – ДПТ), которым установлены красные линии.

7. Пояснения к карте-плану территории

Красные линии, установленные ДПТ являются действующими и с учетом положений Генерального плана городского округа «Город Калининград», отмене не подлежат.

Пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) установлено определение красных линий – это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования, они устанавливаются, изменяются или отменяются на основании утвержденной документации по планировке территории.

Вместе с тем, согласно Правилам землепользования и застройки городского округа «Город Калининград», утвержденными приказом министерства градостроительной политики Калининградской области от 06.06.2025 № 182 (далее – Правила) гаражи гр. Бейникова С.В., (гараж 290), гр. Макарича А.А. (гараж 339), гр.

Афоничкина В.А. (гараж 340), расположены в двух территориальных зонах, а именно коммунально-складской зоне (индекс – П-4) и в зоне действия градостроительных регламентов на которую не распространяются (территория общего пользования).

Пунктом 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) установлено, что не допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон.

Согласно пункту 12 статьи 85 и пункту 8 статьи 27 Земельного кодекса земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами и другими объектами не подлежат приватизации.

Также ДПТ предусмотрено изъятие части земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 площадью 218 кв.м., расположенная за красными линиями, для муниципальных нужд. Согласно ч. 12.6 ст. 45 Градостроительного кодекса решения ДПТ в части изъятия земельных участков действуют в течении 6 лет с даты её утверждения, т.е. решение по изъятию в рамках данной ДПТ не актуально. С учетом изложенного, признание красных линий ул. Лукашова в районе рассматриваемых гаражей не подлежащими применению, не представляется возможным.

Указанными гражданами представлены возражения относительно местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 в связи с проведением на территории кадастрового квартала 39:15:120302 комплексных кадастровых работ, которыми предлагается не учитывать наличие утвержденных проекта планировки с проектом межевания указанной территории и принять решение об изменении положения границы земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96.

В соответствии с частью 6 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – федеральный закон № 221-ФЗ) рассмотрение возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, относится к полномочиям согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков (далее – согласительная комиссия).

Согласно части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ заинтересованными лицами являются лица, обладающие смежными земельными участками на праве:

1) собственности (за исключением случаев, если такие смежные земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены гражданам в пожизненное наследуемое владение, постоянное (бессрочное) пользование либо юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями либо казенными предприятиями, в постоянное (бессрочное) пользование);

2) пожизненного наследуемого владения;

3) постоянного (бессрочного) пользования (за исключением случаев, если такие смежные земельные участки предоставлены государственным или муниципальным учреждениям, казенным предприятиям, органам государственной власти или органам местного самоуправления в постоянное (бессрочное) пользование);

4) аренды (если такие смежные земельные участки находятся в государственной или муниципальной собственности и соответствующий договор аренды заключен на срок более чем пять лет).

Частью 2 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ определено, что предметом согласования с заинтересованным лицом при выполнении кадастровых работ является определение местоположения границы земельного участка, одновременно являющейся границей другого принадлежащего заинтересованному лицу земельного участка. Заинтересованное лицо не вправе представлять возражения относительно местоположения частей границ, не являющихся одновременно частями границ принадлежащего ему земельного участка.

В соответствии с частью 12 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ возражения относительно местоположения границ земельного участка должны содержать обоснование причин его несогласия с местоположением границ земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данные возражения, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие или определявшие местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

К возражениям, поступившим в адрес согласительной комиссии, от граждан Бейникова С.В., Афоничкина В.А., Макарича А.А., копии документов, подтверждающих их права на земельный участок, или иные документы,

7. Пояснения к карте-плану территории

устанавливающие или удостоверяющие права на земельный участок, не приложены. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости указанные граждане также не являются правообладателями земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96.

В соответствии с изложенным основания для отнесения данных граждан к категории «заинтересованных лиц» в порядке статей 39, 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ отсутствуют.

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков в границах кадастрового квартала 39:15:120302 состоялось 03.06.2025. От ООАВГ «Взлет» на заседании присутствовал уполномоченный представитель общества Линевиц Александр Васильевич, озвучивший проблематику вопроса по регистрации права собственности на гаражи №№ 290, 339, 340 и по оформлению земельных участков под указанными гаражами. По результатам рассмотрения данного вопроса правообладателям гаражей предложено оформить объекты в собственность в судебном порядке и земельные отношения во внесудебном порядке путем заключения договора аренды.

РЕШИЛИ:

1. В связи с наличием необоснованных возражений граждан Бейникова С.В., Афоникина В.А., Макарича А.А. относительно местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96, руководствуясь пунктом 17 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 со стороны улично-дорожной сети ул. Лукашова, представленных в проекте карты-плана территории кадастрового квартала 39:15:120302, считать согласованным.

В соответствии с пунктом 20 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007

№ 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате предусмотренного настоящей статьей согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.»

Карта-план территории подготовленный на кадастровый квартал 39:15:120302 был рассмотрен и утвержден на заседании согласительных комиссий: от 03.06.2025 (протокол №1), от 25.06.2025 (протокол №3), от 10.07.2025 (протокол №7), от 17.07.2025 (протокол №10), от 06.08.2025 (протокол №11).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	эфемерная станция, 2	KLGD, -	МСК-39	355471.57	1188943.56	Сохранился	-	-
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Hiper V, GRX2		1143-11078		С-ГКФ/19-10-2024/195174416			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:80 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	361631.15	1186186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	361626.34	1186212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	361624.52	1186212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	361613.08	1186210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	361605.17	1186210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	361604.90	1186209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	361599.29	1186209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	361599.27	1186209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	361596.27	1186209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	361595.88	1186198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:80 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	361598.15	1186198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	361597.09	1186191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	361615.36	1186189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	361615.51	1186184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	361631.15	1186186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	26.51	-	-			
н2У	н3У	1.83	-	-			
н3У	н4У	11.52	-	-			
н4У	н5У	7.94	-	-			
н5У	н6У	0.37	-	-			
н6У	н7У	5.61	-	-			
н7У	н8У	0.24	-	-			
н8У	н9У	3.00	-	-			
н9У	н10У	11.26	-	-			
н10У	н11У	2.27	-	-			
н11У	н12У	7.25	-	-			
н12У	н13У	18.35	-	-			
н13У	н14У	4.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н1У	15.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		722 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1514	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	361626.34	1186212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	361624.47	1186232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	361621.93	1186233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	361614.06	1186234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	361613.96	1186238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	361605.63	1186239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	361605.36	1186238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	361602.01	1186237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	361601.11	1186233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	361594.34	1186228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	361596.27	1186209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	361599.27	1186209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	361599.29	1186209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	361604.90	1186209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	361605.17	1186210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	361613.08	1186210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	361624.52	1186212.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	361626.34	1186212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н15У	20.58	-	-			
н15У	н16У	2.62	-	-			
н16У	н17У	7.99	-	-			
н17У	н18У	3.71	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	8.34	-	-
н19У	н20У	0.39	-	-
н20У	н21У	3.44	-	-
н21У	н22У	4.36	-	-
н22У	н23У	8.59	-	-
н23У	н9У	18.57	-	-
н9У	н8У	3.00	-	-
н8У	н7У	0.24	-	-
н7У	н6У	5.61	-	-
н6У	н5У	0.37	-	-
н5У	н4У	7.94	-	-
н4У	н3У	11.52	-	-
н3У	н2У	1.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1161		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:82 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	361624.47	1186232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	361622.77	1186248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	361619.15	1186249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	361615.33	1186249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	361613.41	1186249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	361611.52	1186248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	361606.63	1186245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	361605.98	1186241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	361605.63	1186239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	361613.96	1186238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:82 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	361614.06	1186234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	361621.93	1186233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	361624.47	1186232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н24У	16.01	-	-			
н24У	н25У	3.72	-	-			
н25У	н26У	3.82	-	-			
н26У	н27У	1.94	-	-			
н27У	н28У	1.96	-	-			
н28У	н29У	5.92	-	-			
н29У	н30У	3.64	-	-			
н30У	н19У	2.92	-	-			
н19У	н18У	8.34	-	-			
н18У	н17У	3.71	-	-			
н17У	н16У	7.99	-	-			
н16У	н15У	2.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	218 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:88 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	361548.65	1186272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	361542.70	1186242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	361565.50	1186242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	361565.32	1186243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	361570.42	1186267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	361548.65	1186272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	30.25	-	-
н32У	н33У	22.81	-	-
н33У	н34У	1.01	-	-
н34У	н35У	24.29	-	-
н35У	н31У	22.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:89 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	361549.66	1186212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	361552.06	1186220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	361554.74	1186232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	361527.73	1186231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	361525.41	1186231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	361523.43	1186221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	361523.18	1186222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	361522.53	1186219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	361522.74	1186219.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	361526.66	1186218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:89 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	361526.50	1186217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	361535.20	1186215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	361536.59	1186214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	361538.08	1186214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	361546.70	1186212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	361549.66	1186212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н36У	н37У	9.04	-	-			
н37У	н38У	12.34	-	-			
н38У	н39У	27.03	-	-			
н39У	н40У	2.39	-	-			
н40У	н41У	9.40	-	-			
н41У	н42У	0.26	-	-			
н42У	н43У	2.63	-	-			
н43У	н44У	0.36	-	-			
н44У	н45У	4.02	-	-			
н45У	н46У	0.38	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	9.09	-	-
н47У	н48У	1.43	-	-
н48У	н49У	1.50	-	-
н49У	н50У	8.89	-	-
н50У	н36У	3.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	487 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:646		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:86 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	361554.74	1186232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	361552.06	1186220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	361588.06	1186214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	361591.15	1186214.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	361588.44	1186226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	361585.51	1186228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	361554.74	1186232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	12.34	-	-
н37У	н51У	36.57	-	-
н51У	н52У	3.09	-	-
н52У	н53У	12.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	3.40	-	-
н54У	н38У	31.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		475 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:90 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	361542.70	1186242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	361548.65	1186272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	361549.58	1186276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	361548.73	1186277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	361532.65	1186281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	361525.80	1186259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	361532.14	1186246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	361534.79	1186246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	361534.80	1186242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	361542.70	1186242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	30.25	-	-
н31У	н55У	4.99	-	-
н55У	н56У	0.87	-	-
н56У	н57У	16.61	-	-
н57У	н58У	22.86	-	-
н58У	н59У	14.87	-	-
н59У	н60У	2.65	-	-
н60У	н61У	3.64	-	-
н61У	н32У	7.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		621 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√621=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	361755.28	1186073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	361754.41	1186079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	361754.43	1186079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	361754.21	1186081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	361754.08	1186085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	361753.65	1186094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	361753.50	1186102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	361744.91	1186102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	361745.06	1186099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	361744.47	1186094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	361731.57	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	361732.09	1186092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	361732.64	1186089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	361733.50	1186083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	361735.55	1186073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	361736.43	1186069.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	361743.64	1186071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	361755.28	1186073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н63У	6.02	-	-			
н63У	н64У	0.06	-	-			
н64У	н65У	1.97	-	-			
н65У	н66У	4.12	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	8.48	-	-
н67У	н68У	8.11	-	-
н68У	н69У	8.59	-	-
н69У	н70У	2.53	-	-
н70У	н71У	5.27	-	-
н71У	н72У	12.96	-	-
н72У	н73У	0.75	-	-
н73У	н74У	3.56	-	-
н74У	н75У	5.91	-	-
н75У	н76У	10.20	-	-
н76У	н77У	4.22	-	-
н77У	н78У	7.44	-	-
н78У	н62У	11.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	535 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:958 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:958 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	361572.17	1186102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	361568.47	1186119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	361571.70	1186133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	361558.69	1186136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	361550.19	1186137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	361539.47	1186112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	361539.70	1186109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	361542.93	1186104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	361544.06	1186104.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	361553.07	1186100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	361557.20	1186099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	361559.17	1186098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	361564.87	1186099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	361568.18	1186100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	361568.42	1186100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	361570.12	1186102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	361571.29	1186103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	361572.17	1186102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н79У	н80У	17.00	-	-			
н80У	н81У	14.22	-	-			
н81У	н82У	13.32	-	-			
н82У	н83У	8.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	27.94	-	-
н84У	н85У	2.53	-	-
н85У	н86У	6.09	-	-
н86У	н87У	1.20	-	-
н87У	н88У	9.65	-	-
н88У	н89У	4.32	-	-
н89У	н90У	2.04	-	-
н90У	н91У	5.71	-	-
н91У	н92У	3.47	-	-
н92У	н93У	0.37	-	-
н93У	н94У	3.00	-	-
н94У	н95У	1.37	-	-
н95У	н79У	1.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	939 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:563		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:959 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:959 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	361584.08	1186108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	361580.40	1186116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	361581.13	1186116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	361585.85	1186119.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	361586.18	1186121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	361588.65	1186122.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	361588.19	1186123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	361591.03	1186124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	361591.00	1186125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	361590.57	1186128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	361588.79	1186128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	361587.36	1186129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	361582.96	1186130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	361571.70	1186133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	361568.47	1186119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	361572.17	1186102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	361575.91	1186103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	361577.64	1186104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	361584.08	1186108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н96У	н97У	9.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	0.91	-	-
н98У	н99У	5.53	-	-
н99У	н100У	1.74	-	-
н100У	н101У	2.68	-	-
н101У	н102У	0.76	-	-
н102У	н103У	3.17	-	-
н103У	н104У	0.80	-	-
н104У	н105У	3.17	-	-
н105У	н106У	1.78	-	-
н106У	н107У	1.49	-	-
н107У	н108У	4.54	-	-
н108У	н81У	11.68	-	-
н81У	н80У	14.22	-	-
н80У	н79У	17.00	-	-
н79У	н109У	3.87	-	-
н109У	н110У	1.93	-	-
н110У	н96У	7.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	402 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:960 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:960 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:83 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	-	-	361616.07	1186281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2018У	-	-	361616.07	1186281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2041У	-	-	361615.90	1186292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2042У	-	-	361615.60	1186297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	361615.46	1186297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2043У	-	-	361603.95	1186299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2044У	-	-	361604.17	1186301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2045У	-	-	361601.97	1186302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2046У	-	-	361597.12	1186269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2047У	-	-	361600.16	1186266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:83 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2023У	-	-	361598.05	1186251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2022У	-	-	361597.64	1186247.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2021У	-	-	361602.56	1186247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2020У	-	-	361616.02	1186255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2019У	-	-	361616.07	1186281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2019У	н2018У	0.33	-	-			
н2018У	н2041У	11.16	-	-			
н2041У	н2042У	4.42	-	-			
н2042У	н119У	0.42	-	-			
н119У	н2043У	11.62	-	-			
н2043У	н2044У	2.52	-	-			
н2044У	н2045У	2.22	-	-			
н2045У	н2046У	32.85	-	-			
н2046У	н2047У	4.52	-	-			
н2047У	н2023У	15.45	-	-			
н2023У	н2022У	3.25	-	-			
н2022У	н2021У	4.92	-	-			
н2021У	н2020У	15.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020У	н2019У	25.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		810 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:84 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2023У	-	-	361598.05	1186251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2047У	-	-	361600.16	1186266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2046У	-	-	361597.12	1186269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2045У	-	-	361601.97	1186302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2044У	-	-	361604.17	1186301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2048У	-	-	361605.44	1186309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2049У	-	-	361602.34	1186303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2050У	-	-	361590.63	1186307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2051У	-	-	361577.78	1186304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	361576.89	1186292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:84 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	361577.64	1186292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	361573.76	1186269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2052У	-	-	361594.07	1186265.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2053У	-	-	361595.45	1186263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2054У	-	-	361595.09	1186255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2024У	-	-	361594.59	1186251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2023У	-	-	361598.05	1186251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2023У	н2047У	15.45	-	-			
н2047У	н2046У	4.52	-	-			
н2046У	н2045У	32.85	-	-			
н2045У	н2044У	2.22	-	-			
н2044У	н2048У	7.51	-	-			
н2048У	н2049У	6.94	-	-			
н2049У	н2050У	12.70	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	н2051У	13.32	-	-
н2051У	н369У	12.12	-	-
н369У	н368У	0.81	-	-
н368У	н367У	22.73	-	-
н367У	н2052У	20.65	-	-
н2052У	н2053У	2.47	-	-
н2053У	н2054У	7.94	-	-
н2054У	н2024У	4.44	-	-
н2024У	н2023У	3.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		974 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√974=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1512	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:85 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2053У	-	-	361595.45	1186263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2052У	-	-	361594.07	1186265.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	361573.76	1186269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	361572.18	1186269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	361571.72	1186267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	361567.05	1186243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2028У	-	-	361566.82	1186242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2027У	-	-	361587.33	1186238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2026У	-	-	361591.17	1186239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2025У	-	-	361593.56	1186242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:85 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2024У	-	-	361594.59	1186251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2054У	-	-	361595.09	1186255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2053У	-	-	361595.45	1186263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2053У	н2052У	2.47	-	-			
н2052У	н367У	20.65	-	-			
н367У	н373У	1.61	-	-			
н373У	н372У	2.53	-	-			
н372У	н371У	24.02	-	-			
н371У	н2028У	1.43	-	-			
н2028У	н2027У	20.92	-	-			
н2027У	н2026У	4.13	-	-			
н2026У	н2025У	3.59	-	-			
н2025У	н2024У	9.05	-	-			
н2024У	н2054У	4.44	-	-			
н2054У	н2053У	7.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	704 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:91 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	361532.14	1186246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	361525.80	1186259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	361532.65	1186281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2055У	-	-	361504.48	1186288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1945У	-	-	361497.91	1186264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1944У	-	-	361499.98	1186264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1943У	-	-	361521.40	1186257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1942У	-	-	361528.83	1186246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	361532.14	1186246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	14.87	-	-
н58У	н57У	22.86	-	-
н57У	н2055У	29.11	-	-
н2055У	н1945У	24.84	-	-
н1945У	н1944У	2.17	-	-
н1944У	н1943У	22.51	-	-
н1943У	н1942У	13.20	-	-
н1942У	н59У	3.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	783 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√783=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:91 :	
1.	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н635У	361781.80	1185856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	361783.39	1185860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н637У	361776.97	1185862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	361775.49	1185858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	361781.80	1185856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	4.37	-	-
н636У	н637У	6.82	-	-
н637У	58	4.36	-	-
58	н635У	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н638У	361767.73	1185969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н639У	361763.47	1185971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	361761.26	1185964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	361765.47	1185962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н638У	361767.73	1185969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	4.43	-	-
н639У	н640У	7.17	-	-
н640У	н641У	4.41	-	-
н641У	н638У	7.26	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У3 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н642У	361748.47	1185968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	361750.72	1185975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н644У	361746.30	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	361744.05	1185969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	361748.25	1185968.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	361748.47	1185968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	7.20	-	-
н643У	н644У	4.66	-	-
н644У	н645У	7.22	-	-

39:15:120302:96:3УЗ :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	4.42	-	-
н646У	н642У	0.23	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3УЗ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3УЗ : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3УЗ : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У4 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н644У	361746.30	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	361742.38	1185978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	361739.94	1185971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	361744.05	1185969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н644У	361746.30	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У4 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н644У	н647У	4.13	-	-	
н647У	н648У	7.25	-	-	
н648У	н645У	4.32	-	-	
н645У	н644У	7.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ4 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:565
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н648У	361739.94	1185971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	361742.38	1185978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	361738.18	1185979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	361735.72	1185972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	361739.73	1185971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	361739.94	1185971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н647У	7.25	-	-
н647У	н649У	4.44	-	-
н649У	н650У	7.32	-	-

39:15:120302:96:3У5 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	4.22	-	-
н651У	н648У	0.22	-	-
39:15:120302:96:3У5 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У5 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н652У	361727.30	1185975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	361729.54	1185982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	361725.00	1185983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	361722.61	1185976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	361727.30	1185975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	7.20	-	-
н653У	н654У	4.80	-	-
н654У	н655У	7.36	-	-
н655У	н652У	4.91	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н645У	361744.05	1185969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	361739.94	1185971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	361739.73	1185971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	361737.53	1185964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	361741.80	1185963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	361744.05	1185969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н648У	4.32	-	-
н648У	н651У	0.22	-	-
н651У	н656У	7.14	-	-

39:15:120302:96:3У7 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	4.51	-	-
н657У	н645У	7.20	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У7 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:549	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У7 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У7 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У8 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н658У	361754.74	1185958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	361757.33	1185965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	361752.61	1185967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	361750.07	1185960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	361754.74	1185958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У8 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н658У	н659У	7.48	-	-	
н659У	н660У	4.96	-	-	
н660У	н661У	7.45	-	-	
н661У	н658У	4.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:547
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У9 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н641У	361765.47	1185962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	361761.26	1185964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	361758.74	1185957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	361762.94	1185956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	361765.47	1185962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У9 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н641У	н640У	4.41	-	-	
н640У	н662У	7.35	-	-	
н662У	н663У	4.40	-	-	
н663У	н641У	7.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ9 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У10 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н664У	361767.19	1185954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	361769.74	1185961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	361765.47	1185962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	361762.94	1185956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	361767.19	1185954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У10 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н664У	н665У	7.35	-	-	
н665У	н641У	4.50	-	-	
н641У	н663У	7.35	-	-	
н663У	н664У	4.47	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У10 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:701
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н666У	361773.88	1185960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	361769.74	1185961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	361767.19	1185954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	361771.45	1185953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	361773.88	1185960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н665У	4.36	-	-
н665У	н664У	7.35	-	-
н664У	н667У	4.47	-	-
н667У	н666У	7.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:697
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н668У	361709.54	1185967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	361710.98	1185971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	361702.50	1185975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	361701.31	1185971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	361700.91	1185970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н668У	361709.54	1185967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	4.73	-	-
н669У	н670У	9.06	-	-
н670У	н671У	3.59	-	-

39:15:120302:96:3У12 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	1.23	-	-
н672У	н668У	9.19	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У12 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ12 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н673У	361703.18	1185950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н674У	361704.71	1185954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н675У	361697.01	1185957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н676У	361696.36	1185957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н677У	361695.20	1185954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	361694.96	1185953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	361695.52	1185953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	361703.18	1185950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У13 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	4.25	-	-
н674У	н675У	8.19	-	-
н675У	н676У	0.70	-	-
н676У	н677У	3.49	-	-
н677У	н678У	0.75	-	-
н678У	н679У	0.59	-	-
н679У	н673У	8.17	-	-
39:15:120302:96:3У13 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У13 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У13 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н680У	361686.02	1185903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	361687.73	1185908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	361679.86	1185910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	361678.21	1185906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	361686.02	1185903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	5.03	-	-
н681У	н682У	8.28	-	-
н682У	н683У	4.79	-	-
н683У	н680У	8.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У14 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У15 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н684У	361681.27	1185891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	361682.92	1185895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	361675.52	1185898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н687У	361673.97	1185894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н688У	361674.42	1185894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	361681.27	1185891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У15 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н684У	н685У	4.42	-	-	
н685У	н686У	7.97	-	-	
н686У	н687У	4.54	-	-	

39:15:120302:96:3У15 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	0.49	-	-
н688У	н684У	7.33	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У15 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:561	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У16 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н689У	361695.02	1185882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н690У	361696.52	1185886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н691У	361689.75	1185889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н692У	361688.29	1185885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н689У	361695.02	1185882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У16 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н689У	н690У	4.23	-	-	
н690У	н691У	7.17	-	-	
н691У	н692У	4.39	-	-	
н692У	н689У	7.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У16 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н693У	361691.41	1185893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н694У	361698.05	1185891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н695У	361699.46	1185894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	361692.87	1185897.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н693У	361691.41	1185893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	7.06	-	-
н694У	н695У	4.02	-	-
н695У	н696У	7.05	-	-
н696У	н693У	4.13	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:643
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н697У	361706.69	1185914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н698У	361706.83	1185914.51	-	0.1	-
н699У	361708.17	1185918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	361701.71	1185920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	361700.23	1185916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	361706.69	1185914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	0.37	-	-
н698У	н699У	3.83	-	-
н699У	н700У	6.90	-	-
н700У	н701У	4.20	-	-
н701У	н697У	6.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У18 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У19 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н702У	361709.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	361711.14	1185926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	361704.73	1185928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	361703.15	1185924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	361709.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:96:3У19 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н702У	н703У	4.44	-	-	
н703У	н704У	6.84	-	-	
н704У	н705У	4.44	-	-	
н705У	н702У	6.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У19 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:691
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	361721.45	1185953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	361723.12	1185958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н707У	361716.58	1185960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	361714.85	1185956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	361721.45	1185953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н706У	5.01	-	-
н706У	н707У	6.97	-	-
н707У	21	4.94	-	-
21	22	7.06	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У20 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:725
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н708У	361738.58	1185995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	361738.72	1185996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	361734.75	1185997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	361734.60	1185997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н712У	361732.14	1185989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	361736.11	1185988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н708У	361738.58	1185995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У21 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	0.43	-	-
н709У	н710У	4.18	-	-
н710У	н711У	0.46	-	-
н711У	н712У	7.88	-	-
н712У	н713У	4.18	-	-
н713У	н708У	7.92	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У21 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У21 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У21 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У22 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н714У	361726.57	1185947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н715У	361727.92	1185951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	361721.45	1185953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	361720.00	1185949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н714У	361726.57	1185947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У22 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	4.23	-	-
н715У	22	6.85	-	-
22	н716У	4.12	-	-
н716У	н714У	6.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У22 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:676
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У23 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н717У	361720.61	1185931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	361722.20	1185935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	361715.61	1185938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н720У	361714.02	1185933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	361720.61	1185931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У23 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н717У	н718У	4.54	-	-	
н718У	н719У	7.05	-	-	
н719У	н720У	4.53	-	-	
н720У	н717У	7.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У23 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:545
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У23 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У24 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н721У	361708.99	1185900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н722У	361710.46	1185904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н723У	361703.87	1185906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	361702.40	1185902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	361708.99	1185900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У24 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н721У	н722У	4.21	-	-	
н722У	н723У	7.05	-	-	
н723У	н724У	4.21	-	-	
н724У	н721У	7.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У24 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:624
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У25 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	361694.13	1185860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	361695.49	1185864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	361689.06	1185866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	361687.73	1185863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	361694.13	1185860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	н725У	3.95	-	-
н725У	9	6.82	-	-
9	282	3.78	-	-
282	281	6.85	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У25 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:548
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У26 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	361724.93	1185896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н726У	361726.43	1185900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н727У	361719.57	1185903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н728У	361718.06	1185899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	361724.93	1185896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У26 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
111	н726У	4.29	-	-	
н726У	н727У	7.34	-	-	
н727У	н728У	4.29	-	-	
н728У	111	7.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:562
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У26 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У27 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н729У	361732.40	1185916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н730У	361734.00	1185921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	361726.93	1185923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	361725.28	1185919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	361732.40	1185916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	4.76	-	-
н730У	н731У	7.56	-	-
н731У	н732У	4.63	-	-
н732У	н729У	7.66	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:715
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У27 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У28 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н733У	361741.52	1185941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	361742.85	1185944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н734У	361735.80	1185947.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н735У	361734.45	1185943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н733У	361741.52	1185941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	24	3.73	-	-
24	н734У	7.54	-	-
н734У	н735У	3.72	-	-
н735У	н733У	7.56	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У28 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У28 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н736У	361743.79	1185944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	361745.41	1185948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н738У	361737.44	1185951.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н734У	361735.80	1185947.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	361742.85	1185944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н736У	361743.79	1185944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У29 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	4.59	-	-
н737У	н738У	8.60	-	-
н738У	н734У	4.76	-	-

39:15:120302:96:3У29 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	24	7.54	-	-
24	н736У	1.01	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У29 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:638	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ29 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ29 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У30 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н739У	361743.41	1185926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	361744.80	1185930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	361738.43	1185932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	361737.01	1185929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н739У	361743.41	1185926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У30 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н739У	271	3.99	-	-	
271	270	6.81	-	-	
270	85	4.01	-	-	
85	н739У	6.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ30 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У31 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н740У	361728.25	1185886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	361729.68	1185890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н742У	361723.36	1185892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н743У	361721.86	1185888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	361728.25	1185886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У31 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н740У	н741У	4.09	-	-	
н741У	н742У	6.80	-	-	
н742У	н743У	4.29	-	-	
н743У	н740У	6.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ31 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:544
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У32 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н744У	361740.93	1185854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	361742.18	1185857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н746У	361736.07	1185859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	361734.79	1185856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н744У	361740.93	1185854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У32 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н744У	н745У	3.83	-	-	
н745У	н746У	6.46	-	-	
н746У	н747У	3.62	-	-	
н747У	н744У	6.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У32 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У33 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н748У	361743.76	1185862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н749У	361737.63	1185864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н746У	361736.07	1185859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	361742.18	1185857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н748У	361743.76	1185862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У33 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н749У	6.49	-	-
н749У	н746У	4.60	-	-
н746У	н745У	6.46	-	-
н745У	н748У	4.59	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:728
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У34 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н750У	361753.28	1185887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	361754.86	1185891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н752У	361748.79	1185894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н753У	361747.54	1185890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н754У	361747.32	1185890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н750У	361753.28	1185887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У34 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	4.23	-	-
н751У	н752У	6.49	-	-
н752У	н753У	3.55	-	-

39:15:120302:96:3У34 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	0.65	-	-
н754У	н750У	6.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У34 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:668	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ34 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ34 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У35 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н755У	361752.02	1185902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н756У	361753.63	1185906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н757У	361746.93	1185908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н758У	361745.46	1185904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н759У	361751.87	1185902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н755У	361752.02	1185902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У35 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н756У	4.21	-	-
н756У	н757У	7.16	-	-
н757У	н758У	4.19	-	-

39:15:120302:96:3У35 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н759У	6.86	-	-
н759У	н755У	0.16	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У35 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ35 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ35 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У36 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н760У	361759.86	1185947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	361755.67	1185948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	361752.70	1185941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	361756.95	1185939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н760У	361759.86	1185947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У36 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	4.46	-	-
н761У	н762У	8.14	-	-
н762У	н763У	4.54	-	-
н763У	н760У	8.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У36 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:529
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У37 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н764У	361761.52	1185937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н765У	361764.40	1185945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н760У	361759.86	1185947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	361756.95	1185939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	361761.52	1185937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У37 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	8.30	-	-
н765У	н760У	4.79	-	-
н760У	н763У	8.18	-	-
н763У	н764У	4.86	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У37 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У38 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	361786.72	1185971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н766У	361787.12	1185973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н767У	361787.33	1185973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н768У	361789.70	1185979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н769У	361784.95	1185980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	361782.32	1185973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н770У	361786.15	1185972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	361786.72	1185971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У38 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	н766У	1.43	-	-
н766У	н767У	0.22	-	-
н767У	н768У	6.63	-	-
н768У	н769У	4.97	-	-
н769У	267	7.96	-	-
267	н770У	4.03	-	-
н770У	264	0.60	-	-
39:15:120302:96:3У38 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		39 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У38 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У38 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н771У	361792.55	1185966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н772У	361794.07	1185971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н773У	361793.58	1185971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н767У	361787.33	1185973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н766У	361787.12	1185973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	361786.72	1185971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н770У	361786.15	1185972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н774У	361785.11	1185968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н775У	361792.08	1185966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У39 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н771У	361792.55	1185966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:96:3У39 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н771У	н772У	5.08	-	-	
н772У	н773У	0.52	-	-	
н773У	н767У	6.55	-	-	
н767У	н766У	0.22	-	-	
н766У	264	1.43	-	-	
264	н770У	0.60	-	-	
н770У	н774У	3.77	-	-	
н774У	н775У	7.28	-	-	
н775У	н771У	0.49	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:96:3У39 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У39 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У39 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н776У	361789.61	1185956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н777У	361791.18	1185961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	361790.75	1185961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	361783.45	1185964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н778У	361781.87	1185959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н779У	361789.24	1185956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н776У	361789.61	1185956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У40 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	5.21	-	-
н777У	88	0.44	-	-
88	86	7.62	-	-
86	н778У	5.22	-	-
н778У	н779У	7.69	-	-
н779У	н776У	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У40 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:214	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У40 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У40 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н780У	361787.07	1185948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	361788.34	1185952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н782У	361780.64	1185955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н783У	361779.39	1185951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н784У	361786.76	1185948.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н780У	361787.07	1185948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У41 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н781У	4.23	-	-
н781У	н782У	8.03	-	-
н782У	н783У	4.22	-	-

39:15:120302:96:3У41 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	7.69	-	-
н784У	н780У	0.32	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У41 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ41 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ41 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н785У	361775.86	1185930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н786У	361779.39	1185940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	361776.57	1185941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н787У	361773.55	1185942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	361770.77	1185934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	361770.15	1185932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н785У	361775.86	1185930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У42 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н786У	10.75	-	-
н786У	5	2.93	-	-
5	н787У	3.18	-	-
н787У	3	8.54	-	-
3	н788У	1.76	-	-
н788У	н785У	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

39:15:120302:96:3У42 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:540
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У42 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У42 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У43 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н789У	361774.16	1185898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	361774.40	1185899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	361775.79	1185903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	361769.60	1185905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н790У	361767.97	1185901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н789У	361774.16	1185898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У43 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	38	0.70	-	-
38	48	3.99	-	-
48	51	6.60	-	-

39:15:120302:96:3У43 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н790У	4.69	-	-
н790У	н789У	6.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У43 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:727	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ43 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ43 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У44 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н791У	361771.08	1185890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н792У	361771.14	1185890.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н793У	361772.73	1185895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н794У	361766.54	1185897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н795У	361764.90	1185892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н791У	361771.08	1185890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У44 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	0.16	-	-
н792У	н793У	4.56	-	-
н793У	н794У	6.60	-	-

39:15:120302:96:3У44 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	4.71	-	-
н795У	н791У	6.59	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У44 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ44 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ44 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У45 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н796У	361764.04	1185870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н797У	361765.26	1185873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н798У	361764.80	1185873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н799У	361758.73	1185875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н800У	361757.41	1185872.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н801У	361763.61	1185870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н796У	361764.04	1185870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У45 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	3.34	-	-
н797У	н798У	0.49	-	-
н798У	н799У	6.52	-	-
н799У	н800У	3.43	-	-
н800У	н801У	6.62	-	-
н801У	н796У	0.46	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У45 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У45 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У45 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У46 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н802У	361760.58	1185860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н803У	361761.71	1185863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н804У	361761.41	1185863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н805У	361755.22	1185866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н806У	361754.04	1185863.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н802У	361760.58	1185860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У46 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	3.29	-	-
н803У	н804У	0.31	-	-
н804У	н805У	6.57	-	-

39:15:120302:96:3У46 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	3.29	-	-
н806У	н802У	6.93	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У46 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:712	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ46 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ46 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У47 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н807У	361782.87	1185921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н808У	361785.11	1185927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н809У	361781.57	1185928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н810У	361779.37	1185922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н807У	361782.87	1185921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н808У	6.36	-	-
н808У	н809У	3.76	-	-
н809У	н810У	6.39	-	-
н810У	н807У	3.71	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У47 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:703
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У47 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У48 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811У	361774.25	1185880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н812У	361775.69	1185884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н813У	361769.51	1185886.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н814У	361769.43	1185886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н815У	361768.08	1185882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	361774.25	1185880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У48 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н812У	4.19	-	-
н812У	н813У	6.59	-	-
н813У	н814У	0.22	-	-

39:15:120302:96:3У48 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	4.10	-	-
н815У	н811У	6.53	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У48 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:533	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ48 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ48 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У49 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н816У	361772.17	1185874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	361774.25	1185880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н815У	361768.08	1185882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н817У	361767.89	1185881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н818У	361766.29	1185877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н819У	361765.94	1185876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н816У	361772.17	1185874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У49 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н811У	6.10	-	-
н811У	н815У	6.53	-	-
н815У	н817У	0.57	-	-
н817У	н818У	4.49	-	-
н818У	н819У	1.03	-	-
н819У	н816У	6.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У49 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:695	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У49 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У49 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У50 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н820У	361764.14	1185852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н821У	361758.04	1185854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н822У	361756.76	1185851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н823У	361762.92	1185849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н820У	361764.14	1185852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У50 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н820У	н821У	6.51	-	-	
н821У	н822У	3.75	-	-	
н822У	н823У	6.53	-	-	
н823У	н820У	3.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У50 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У50 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У51 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н824У	361800.74	1185887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н825У	361794.60	1185889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н826У	361794.55	1185889.25	-	0.1	-
н827У	361793.04	1185885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н828У	361799.18	1185883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н824У	361800.74	1185887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У51 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н825У	6.53	-	-
н825У	н826У	0.13	-	-
н826У	н827У	4.33	-	-
н827У	н828У	6.52	-	-
н828У	н824У	4.42	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У51 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:205
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У51 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У52 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н829У	361786.59	1185868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н830У	361792.92	1185866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н831У	361794.56	1185870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н832У	361788.13	1185872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н829У	361786.59	1185868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У52 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н830У	6.72	-	-
н830У	н831У	4.58	-	-
н831У	н832У	6.83	-	-
н832У	н829У	4.58	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У52 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1671
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У52 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У53 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н833У	361788.19	1185853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н834У	361789.85	1185857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н835У	361783.45	1185860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	361783.39	1185860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	361781.80	1185856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н833У	361788.19	1185853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У53 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н834У	4.62	-	-
н834У	н835У	6.80	-	-
н835У	н636У	0.15	-	-

39:15:120302:96:3У53 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н635У	4.37	-	-
н635У	н833У	6.83	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У53 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:564	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У53 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У53 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У54 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н836У	361785.08	1185846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н837У	361778.81	1185848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н838У	361777.52	1185844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н839У	361783.84	1185842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н836У	361785.08	1185846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У54 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	6.62	-	-
н837У	н838У	3.82	-	-
н838У	н839У	6.69	-	-
н839У	н836У	3.85	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У54 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:705
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У54 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У55 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н840У	361782.44	1185838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н841У	361776.34	1185841.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н842У	361775.11	1185838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н843У	361781.31	1185835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н840У	361782.44	1185838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У55 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н841У	6.49	-	-
н841У	н842У	3.34	-	-
н842У	н843У	6.60	-	-
н843У	н840У	3.34	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У55 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У55 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У56 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н844У	361807.88	1185919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н845У	361808.17	1185920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н846У	361804.60	1185921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н847У	361804.32	1185920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н848У	361801.76	1185914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н849У	361801.72	1185914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н850У	361805.52	1185912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н844У	361807.88	1185919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У56 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н845У	0.79	-	-
н845У	н846У	3.87	-	-
н846У	н847У	0.79	-	-
н847У	н848У	7.21	-	-
н848У	н849У	0.11	-	-
н849У	н850У	4.07	-	-
н850У	н844У	7.19	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

39:15:120302:96:3У56 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:730
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У56 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У56 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У57 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н851У	361809.30	1185911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н852У	361811.77	1185917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н853У	361812.11	1185918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н845У	361808.17	1185920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н844У	361807.88	1185919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н850У	361805.52	1185912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н851У	361809.30	1185911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У57 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н852У	7.10	-	-
н852У	н853У	0.81	-	-
н853У	н845У	4.25	-	-
н845У	н844У	0.79	-	-
н844У	н850У	7.19	-	-
н850У	н851У	4.05	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У57 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√33=2	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:735	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У57 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У57 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У58 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н854У	361812.92	1185909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н855У	361815.30	1185916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н856У	361815.59	1185917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н853У	361812.11	1185918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н852У	361811.77	1185917.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н851У	361809.30	1185911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н854У	361812.92	1185909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У58 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н855У	7.08	-	-
н855У	н856У	0.73	-	-
н856У	н853У	3.76	-	-
н853У	н852У	0.81	-	-
н852У	н851У	7.10	-	-
н851У	н854У	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У58 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:696	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У58 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У58 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У59 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н857У	361819.96	1185914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н858У	361820.14	1185915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н856У	361815.59	1185917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н855У	361815.30	1185916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н854У	361812.92	1185909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н859У	361817.38	1185908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	361817.53	1185908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н857У	361819.96	1185914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У59 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	0.50	-	-
н858У	н856У	4.92	-	-
н856У	н855У	0.73	-	-
н855У	н854У	7.08	-	-
н854У	н859У	4.75	-	-
н859У	28	0.44	-	-
28	н857У	6.68	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

39:15:120302:96:3У59 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:661
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У59 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У59 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У60 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н860У	361810.88	1185868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н861У	361803.85	1185870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н862У	361802.46	1185866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н863У	361809.44	1185864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н864У	361809.58	1185864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н860У	361810.88	1185868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У60 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н861У	7.47	-	-
н861У	н862У	4.10	-	-
н862У	н863У	7.42	-	-

39:15:120302:96:3У60 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н864У	0.36	-	-
н864У	н860У	3.74	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:96:3У60 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1673	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:96	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:ЗУ60 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ60 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:96:3У61 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н865У	361803.01	1185848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н866У	361804.60	1185852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н867У	361797.98	1185854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н868У	361796.40	1185850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н865У	361803.01	1185848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:96:3У61 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н865У	н866У	4.27	-	-	
н866У	н867У	7.03	-	-	
н867У	н868У	4.26	-	-	
н868У	н865У	7.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У61 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:ЗУ61 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У62 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н869У	361800.44	1185840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н870У	361801.64	1185844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н871У	361794.96	1185846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н872У	361793.59	1185843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н869У	361800.44	1185840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У62 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	3.71	-	-
н870У	н871У	7.10	-	-
н871У	н872У	4.00	-	-
н872У	н869У	7.19	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У62 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:736
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У62 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:96:3У63 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н873У	361797.89	1185833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	361799.17	1185837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	361792.24	1185839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н874У	361791.02	1185836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н873У	361797.89	1185833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:96:3У63 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	39	3.95	-	-
39	42	7.27	-	-
42	н874У	3.66	-	-
н874У	н873У	7.31	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:96:3У63 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, территория ООА ВГ "Взлет", улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:96:3У63 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У64 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н875У	361590.46	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н876У	361583.98	1186033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н877У	361582.03	1186029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н878У	361584.93	1186027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н879У	361588.87	1186026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н875У	361590.46	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У64 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	6.95	-	-
н876У	н877У	4.55	-	-
н877У	н878У	3.16	-	-

39:15:120302:97:3У64 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	4.30	-	-
н879У	н875У	4.84	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У64 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:574	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ64 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ64 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У65 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н875У	361590.46	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н880У	361591.48	1186035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н881У	361585.64	1186037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н876У	361583.98	1186033.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н875У	361590.46	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У65 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н875У	н880У	4.83	-	-	
н880У	н881У	6.18	-	-	
н881У	н876У	4.55	-	-	
н876У	н875У	6.95	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У65 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:572
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У65 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У66 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н882У	361605.08	1186043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н883У	361603.84	1186045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н884У	361604.05	1186045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н885У	361601.41	1186048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н886У	361601.06	1186048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н887У	361594.13	1186043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н888У	361597.84	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н882У	361605.08	1186043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У66 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н883У	1.98	-	-
н883У	н884У	0.35	-	-
н884У	н885У	4.09	-	-
н885У	н886У	0.35	-	-
н886У	н887У	8.82	-	-
н887У	н888У	6.19	-	-
н888У	н882У	9.08	-	-
39:15:120302:97:3У66 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		57 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:580	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У66 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У66 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У67 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н889У	361600.47	1186034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н890У	361607.60	1186040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	361606.60	1186041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н882У	361605.08	1186043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н888У	361597.84	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н889У	361600.47	1186034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У67 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	8.95	-	-
н890У	н891У	1.76	-	-
н891У	н882У	2.43	-	-

39:15:120302:97:3У67 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н888У	9.08	-	-
н888У	н889У	4.20	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У67 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		38 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:605	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У67 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У67 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У68 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н892У	361603.34	1186031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н893У	361610.47	1186036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н890У	361607.60	1186040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н889У	361600.47	1186034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н892У	361603.34	1186031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У68 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н892У	н893У	8.95	-	-	
н893У	н890У	4.75	-	-	
н890У	н889У	8.95	-	-	
н889У	н892У	4.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У68 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:596
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У68 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У69 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	361613.33	1186032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н893У	361610.47	1186036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н892У	361603.34	1186031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н894У	361606.21	1186027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н895У	361612.38	1186032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н896У	361612.86	1186032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	361613.33	1186032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У69 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н893У	4.73	-	-
н893У	н892У	8.95	-	-
н892У	н894У	4.91	-	-
н894У	н895У	7.87	-	-
н895У	н896У	0.61	-	-
н896У	124	0.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У69 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		43 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:581	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У69 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У69 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У70 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н897У	361599.48	1186013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н898У	361595.78	1186019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н899У	361591.88	1186016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н900У	361595.27	1186011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н897У	361599.48	1186013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У70 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	7.13	-	-
н898У	н899У	4.69	-	-
н899У	н900У	6.44	-	-
н900У	н897У	4.66	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У70 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У70 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У71 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н901У	361585.82	1186018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н879У	361588.87	1186026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н878У	361584.93	1186027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н902У	361584.68	1186027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н903У	361581.43	1186019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н901У	361585.82	1186018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У71 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н879У	8.61	-	-
н879У	н878У	4.30	-	-
н878У	н902У	0.63	-	-

39:15:120302:97:3У71 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н903У	7.92	-	-
н903У	н901У	4.81	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У71 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		39 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У71 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У71 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У72 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н878У	361584.93	1186027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н877У	361582.03	1186029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н904У	361580.43	1186029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н905У	361578.66	1186025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н906У	361577.26	1186021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н903У	361581.43	1186019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н902У	361584.68	1186027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н878У	361584.93	1186027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У72 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н877У	3.16	-	-
н877У	н904У	1.61	-	-
н904У	н905У	4.42	-	-
н905У	н906У	3.50	-	-
н906У	н903У	4.60	-	-
н903У	н902У	7.92	-	-
н902У	н878У	0.63	-	-
39:15:120302:97:3У72 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		39 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1532	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У72 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У72 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У73 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н907У	361522.33	1186041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н908У	361530.05	1186037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	361531.71	1186041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	361524.12	1186045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н909У	361523.04	1186042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н907У	361522.33	1186041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У73 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	8.51	-	-
н908У	н361У	4.37	-	-
н361У	н360У	8.32	-	-

39:15:120302:97:3У73 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н909У	2.56	-	-
н909У	н907У	1.69	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У73 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:591	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У73 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У73 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У74 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н910У	361528.46	1186033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н908У	361530.05	1186037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н907У	361522.33	1186041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н911У	361520.70	1186037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н912У	361524.45	1186036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н910У	361528.46	1186033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У74 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н908У	4.16	-	-
н908У	н907У	8.51	-	-
н907У	н911У	3.84	-	-

39:15:120302:97:3У74 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н912У	4.18	-	-
н912У	н910У	4.53	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У74 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:686	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ74 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ74 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У75 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н913У	361531.93	1186027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н914У	361534.03	1186032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н915У	361530.17	1186034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н916У	361528.07	1186028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	361531.58	1186027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н913У	361531.93	1186027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У75 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н914У	5.98	-	-
н914У	н915У	4.12	-	-
н915У	н916У	5.98	-	-

39:15:120302:97:3У75 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н917У	3.76	-	-
н917У	н913У	0.36	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У75 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1120	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У75 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У75 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У76 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н918У	361537.34	1186030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н919У	361537.79	1186031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н914У	361534.03	1186032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н913У	361531.93	1186027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	361531.58	1186027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н920У	361531.12	1186026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н921У	361531.45	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н922У	361534.39	1186024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н923У	361534.83	1186024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У76 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н918У	361537.34	1186030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:97:3У76 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н918У	н919У	0.92	-	-	
н919У	н914У	4.06	-	-	
н914У	н913У	5.98	-	-	
н913У	н917У	0.36	-	-	
н917У	н920У	1.08	-	-	
н920У	н921У	0.36	-	-	
н921У	н922У	3.24	-	-	
н922У	н923У	0.50	-	-	
н923У	н918У	6.39	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:97:3У76 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У76 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У76 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У77 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н924У	361538.80	1186022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н925У	361541.24	1186028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н926У	361541.34	1186028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н918У	361537.34	1186030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н923У	361534.83	1186024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н927У	361537.94	1186023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н924У	361538.80	1186022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У77 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н925У	6.20	-	-
н925У	н926У	0.26	-	-
н926У	н918У	4.35	-	-
н918У	н923У	6.39	-	-
н923У	н927У	3.41	-	-
н927У	н924У	0.94	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У77 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1536	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У77 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У77 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У78 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н928У	361542.33	1186021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н929У	361543.10	1186020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н930У	361545.52	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н925У	361541.24	1186028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н924У	361538.80	1186022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н928У	361542.33	1186021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У78 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н929У	0.84	-	-
н929У	н930У	6.28	-	-
н930У	н925У	4.65	-	-

39:15:120302:97:3У78 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н924У	6.20	-	-
н924У	н928У	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У78 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У78 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У78 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У79 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н931У	361548.80	1186025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н930У	361545.52	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н929У	361543.10	1186020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н932У	361545.62	1186019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н933У	361546.21	1186019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н931У	361548.80	1186025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У79 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н930У	3.55	-	-
н930У	н929У	6.28	-	-
н929У	н932У	2.74	-	-

39:15:120302:97:3У79 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н933У	0.64	-	-
н933У	н931У	6.33	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У79 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У79 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У79 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У80 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н934У	361549.19	1186018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н935У	361549.74	1186017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н936У	361552.40	1186023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н931У	361548.80	1186025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н933У	361546.21	1186019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н934У	361549.19	1186018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У80 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	0.60	-	-
н935У	н936У	6.54	-	-
н936У	н931У	3.86	-	-

39:15:120302:97:3У80 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н933У	6.33	-	-
н933У	н934У	3.27	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У80 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ80 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ80 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У81 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н937У	361556.70	1186022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н936У	361552.40	1186023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н935У	361549.74	1186017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н938У	361552.45	1186016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н939У	361554.00	1186015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н937У	361556.70	1186022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У81 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н936У	4.65	-	-
н936У	н935У	6.54	-	-
н935У	н938У	3.03	-	-

39:15:120302:97:3У81 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	1.68	-	-
н939У	н937У	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У81 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ81 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ81 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У82 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940У	361559.23	1186013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н941У	361561.87	1186019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н942У	361561.93	1186019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н937У	361556.70	1186022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н939У	361554.00	1186015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н943У	361556.87	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н940У	361559.23	1186013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У82 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	6.60	-	-
н941У	н942У	0.15	-	-
н942У	н937У	5.71	-	-
н937У	н939У	6.75	-	-
н939У	н943У	3.13	-	-
н943У	н940У	2.57	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У82 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		39 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1208	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У82 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У82 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У83 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н944У	361566.39	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н941У	361561.87	1186019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н940У	361559.23	1186013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н945У	361560.35	1186013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н946У	361563.85	1186011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н944У	361566.39	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У83 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н941У	4.93	-	-
н941У	н940У	6.60	-	-
н940У	н945У	1.22	-	-

39:15:120302:97:3У83 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н946У	3.78	-	-
н946У	н944У	6.49	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У83 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У83 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У83 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У84 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н947У	361570.75	1186015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н944У	361566.39	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н946У	361563.85	1186011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н948У	361564.81	1186011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н949У	361568.32	1186009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н947У	361570.75	1186015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У84 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н944У	4.75	-	-
н944У	н946У	6.49	-	-
н946У	н948У	1.04	-	-

39:15:120302:97:3У84 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	3.79	-	-
н949У	н947У	6.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У84 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ84 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ84 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У85 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н950У	361573.26	1186007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н951У	361575.63	1186013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н952У	361575.67	1186013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н947У	361570.75	1186015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н949У	361568.32	1186009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н953У	361568.86	1186009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н950У	361573.26	1186007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У85 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н951У	6.36	-	-
н951У	н952У	0.12	-	-
н952У	н947У	5.31	-	-
н947У	н949У	6.39	-	-
н949У	н953У	0.59	-	-
н953У	н950У	4.78	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У85 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У85 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У85 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У86 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н954У	361577.46	1186005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н955У	361580.02	1186011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н951У	361575.63	1186013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н950У	361573.26	1186007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	361577.46	1186005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У86 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н954У	н955У	6.61	-	-	
н955У	н951У	4.69	-	-	
н951У	н950У	6.36	-	-	
н950У	н954У	4.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У86 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У86 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У87 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н956У	361583.61	1186010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н955У	361580.02	1186011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	361577.46	1186005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н957У	361581.20	1186004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н956У	361583.61	1186010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У87 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н956У	н955У	3.87	-	-	
н955У	н954У	6.61	-	-	
н954У	н957У	4.07	-	-	
н957У	н956У	6.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У87 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У87 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У88 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н957У	361581.20	1186004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	361577.46	1186005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н958У	361574.71	1185999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н959У	361578.75	1185997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н957У	361581.20	1186004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У88 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н957У	н954У	4.07	-	-	
н954У	н958У	6.85	-	-	
н958У	н959У	4.40	-	-	
н959У	н957У	6.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У88 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:627
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У88 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У89 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н958У	361574.71	1185999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н954У	361577.46	1186005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н950У	361573.26	1186007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н960У	361570.50	1186001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н958У	361574.71	1185999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У89 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н958У	н954У	6.85	-	-	
н954У	н950У	4.59	-	-	
н950У	н960У	6.85	-	-	
н960У	н958У	4.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У89 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У89 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У90 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н960У	361570.50	1186001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н950У	361573.26	1186007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н953У	361568.86	1186009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н961У	361566.26	1186003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н960У	361570.50	1186001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У90 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н960У	н950У	6.85	-	-	
н950У	н953У	4.78	-	-	
н953У	н961У	6.87	-	-	
н961У	н960У	4.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ90 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:599
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ90 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У91 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н961У	361566.26	1186003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н953У	361568.86	1186009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н949У	361568.32	1186009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н948У	361564.81	1186011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н962У	361562.21	1186005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н961У	361566.26	1186003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У91 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н953У	6.87	-	-
н953У	н949У	0.59	-	-
н949У	н948У	3.79	-	-

39:15:120302:97:3У91 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н962У	6.76	-	-
н962У	н961У	4.42	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У91 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ91 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ91 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У92 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н948У	361564.81	1186011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н946У	361563.85	1186011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н945У	361560.35	1186013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н963У	361557.73	1186006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н962У	361562.21	1186005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н948У	361564.81	1186011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У92 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н946У	1.04	-	-
н946У	н945У	3.78	-	-
н945У	н963У	6.65	-	-

39:15:120302:97:3У92 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н962У	4.89	-	-
н962У	н948У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У92 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:578	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ92 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ92 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У93 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н945У	361560.35	1186013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н940У	361559.23	1186013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н943У	361556.87	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н964У	361554.16	1186008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н963У	361557.73	1186006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н945У	361560.35	1186013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У93 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н940У	1.22	-	-
н940У	н943У	2.57	-	-
н943У	н964У	6.65	-	-

39:15:120302:97:3У93 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н963У	3.89	-	-
н963У	н945У	6.65	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У93 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1535	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ93 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ93 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:ЗУ94 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н964У	361554.16	1186008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н943У	361556.87	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н939У	361554.00	1186015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н938У	361552.45	1186016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н965У	361549.72	1186010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н964У	361554.16	1186008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:ЗУ94 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н943У	6.65	-	-
н943У	н939У	3.13	-	-
н939У	н938У	1.68	-	-

39:15:120302:97:3У94 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н965У	6.70	-	-
н965У	н964У	4.81	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У94 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ94 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ94 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У95 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н938У	361552.45	1186016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н935У	361549.74	1186017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н934У	361549.19	1186018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н966У	361546.30	1186011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н965У	361549.72	1186010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н938У	361552.45	1186016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У95 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н935У	3.03	-	-
н935У	н934У	0.60	-	-
н934У	н966У	6.82	-	-

39:15:120302:97:3У95 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н965У	3.75	-	-
н965У	н938У	6.70	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У95 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:609	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У95 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У95 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У96 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н934У	361549.19	1186018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н933У	361546.21	1186019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н932У	361545.62	1186019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н967У	361542.68	1186013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н966У	361546.30	1186011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н934У	361549.19	1186018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У96 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н933У	3.27	-	-
н933У	н932У	0.64	-	-
н932У	н967У	6.83	-	-

39:15:120302:97:3У96 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н966У	3.96	-	-
н966У	н934У	6.82	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У96 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:603	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ96 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ96 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У97 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н932У	361545.62	1186019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н929У	361543.10	1186020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н928У	361542.33	1186021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н968У	361539.62	1186014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н967У	361542.68	1186013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н932У	361545.62	1186019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У97 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н932У	н929У	2.74	-	-	
н929У	н928У	0.84	-	-	
н928У	н968У	6.71	-	-	

39:15:120302:97:3У97 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н967У	3.39	-	-
н967У	н932У	6.83	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У97 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ97 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ97 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У98 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н968У	361539.62	1186014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н928У	361542.33	1186021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н924У	361538.80	1186022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н927У	361537.94	1186023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н969У	361535.24	1186016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н968У	361539.62	1186014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У98 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н968У	н928У	6.71	-	-	
н928У	н924У	3.87	-	-	
н924У	н927У	0.94	-	-	

39:15:120302:97:3У98 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н969У	6.75	-	-
н969У	н968У	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У98 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1213	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:ЗУ98 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ98 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У99 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н969У	361535.24	1186016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н927У	361537.94	1186023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н923У	361534.83	1186024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н922У	361534.39	1186024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н970У	361531.58	1186018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н971У	361531.52	1186018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н969У	361535.24	1186016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У99 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н927У	6.75	-	-
н927У	н923У	3.41	-	-
н923У	н922У	0.50	-	-
н922У	н970У	6.64	-	-
н970У	н971У	0.12	-	-
н971У	н969У	4.09	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У99 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У99 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У99 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У100 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н922У	361534.39	1186024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н921У	361531.45	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н920У	361531.12	1186026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н972У	361528.30	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н970У	361531.58	1186018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н922У	361534.39	1186024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У100 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н922У	н921У	3.24	-	-	
н921У	н920У	0.36	-	-	
н920У	н972У	6.64	-	-	

39:15:120302:97:3У100 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н970У	3.62	-	-
н970У	н922У	6.64	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У100 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У100 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У100 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У101 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н972У	361528.30	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н920У	361531.12	1186026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н917У	361531.58	1186027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н916У	361528.07	1186028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н973У	361527.09	1186029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н974У	361523.86	1186022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н972У	361528.30	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У101 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н920У	6.64	-	-
н920У	н917У	1.08	-	-
н917У	н916У	3.76	-	-
н916У	н973У	1.18	-	-
н973У	н974У	7.60	-	-
н974У	н972У	4.92	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У101 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У101 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У101 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У102 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н975У	361525.32	1186027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н976У	361528.58	1186033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н910У	361528.46	1186033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н912У	361524.45	1186036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н977У	361521.07	1186029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н975У	361525.32	1186027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У102 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н976У	7.47	-	-
н976У	н910У	0.13	-	-
н910У	н912У	4.53	-	-

39:15:120302:97:3У102 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н977У	7.61	-	-
н977У	н975У	4.73	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У102 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1214	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У102 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У102 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У103 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н977У	361521.07	1186029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н912У	361524.45	1186036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н911У	361520.70	1186037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н978У	361517.96	1186032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н979У	361517.43	1186031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н977У	361521.07	1186029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У103 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н977У	н912У	7.61	-	-	
н912У	н911У	4.18	-	-	
н911У	н978У	6.28	-	-	

39:15:120302:97:3У103 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н979У	1.23	-	-
н979У	н977У	4.11	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У103 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У103 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У103 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У104 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н911У	361520.70	1186037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н907У	361522.33	1186041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н909У	361523.04	1186042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	361524.12	1186045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	361519.78	1186047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н980У	361513.76	1186034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н978У	361517.96	1186032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н911У	361520.70	1186037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У104 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н907У	3.84	-	-
н907У	н909У	1.69	-	-
н909У	н360У	2.56	-	-
н360У	н359У	4.78	-	-
н359У	н980У	14.29	-	-
н980У	н978У	4.66	-	-
н978У	н911У	6.28	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У104 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		68 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У104 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У104 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У105 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н981У	361515.26	1186027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н982У	361509.30	1186030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н983У	361507.26	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н984У	361513.22	1186023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н981У	361515.26	1186027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У105 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н982У	6.60	-	-
н982У	н983У	4.75	-	-
н983У	н984У	6.60	-	-
н984У	н981У	4.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У105 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У105 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У106 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н984У	361513.22	1186023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н983У	361507.26	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н985У	361505.13	1186022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н986У	361511.09	1186019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н984У	361513.22	1186023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У106 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н984У	н983У	6.60	-	-	
н983У	н985У	4.94	-	-	
н985У	н986У	6.60	-	-	
н986У	н984У	4.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У106 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:579
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У106 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У107 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н987У	361509.00	1186015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н986У	361511.09	1186019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н985У	361505.13	1186022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н988У	361503.07	1186017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н987У	361509.00	1186015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У107 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н987У	н986У	4.55	-	-	
н986У	н985У	6.60	-	-	
н985У	н988У	4.58	-	-	
н988У	н987У	6.55	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У107 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:590
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У107 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У108 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н989У	361556.26	1185987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н990У	361559.23	1185994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н991У	361553.78	1185996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н992У	361551.01	1185989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н989У	361556.26	1185987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У108 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н989У	н990У	7.85	-	-	
н990У	н991У	5.92	-	-	
н991У	н992У	7.92	-	-	
н992У	н989У	5.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У108 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	46 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:593
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У108 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У109 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н993У	361564.28	1185992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н990У	361559.23	1185994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н989У	361556.26	1185987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н994У	361561.22	1185985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н993У	361564.28	1185992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У109 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н993У	н990У	5.52	-	-	
н990У	н989У	7.85	-	-	
н989У	н994У	5.31	-	-	
н994У	н993У	7.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У109 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:576
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У109 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У110 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н995У	361577.23	1185980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н996У	361580.55	1185990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н997У	361577.17	1185991.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н998У	361574.07	1185988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н999У	361571.78	1185982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1000У	361571.68	1185982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1001У	361577.16	1185980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н995У	361577.23	1185980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У110 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	10.41	-	-
н996У	н997У	3.60	-	-
н997У	н998У	4.32	-	-
н998У	н999У	6.69	-	-
н999У	н1000У	0.20	-	-
н1000У	н1001У	5.79	-	-
н1001У	н995У	0.24	-	-
39:15:120302:97:3У110 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		57 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1130	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У110 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У110 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У111 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1002У	361585.11	1185988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н996У	361580.55	1185990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н995У	361577.23	1185980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1001У	361577.16	1185980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1003У	361581.58	1185978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1002У	361585.11	1185988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У111 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н996У	4.81	-	-
н996У	н995У	10.41	-	-
н995У	н1001У	0.24	-	-

39:15:120302:97:3У111 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1003У	4.66	-	-
н1003У	н1002У	10.66	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У111 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		50 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1126	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У111 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У111 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У112 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1004У	361598.42	1186001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1005У	361596.35	1186005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1006У	361590.63	1186001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1007У	361593.09	1185997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1004У	361598.42	1186001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У112 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1004У	н1005У	4.63	-	-	
н1005У	н1006У	6.65	-	-	
н1006У	н1007У	4.78	-	-	
н1007У	н1004У	6.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У112 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:600
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У112 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У113 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1008У	361602.14	1185999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1009У	361605.18	1186006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1010У	361601.86	1186008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1011У	361598.70	1186001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1008У	361602.14	1185999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У113 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	7.91	-	-
н1009У	н1010У	3.59	-	-
н1010У	н1011У	7.77	-	-
н1011У	н1008У	3.78	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У113 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:597
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У113 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У114 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1012У	361608.53	1186005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1009У	361605.18	1186006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1008У	361602.14	1185999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1013У	361605.65	1185998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1012У	361608.53	1186005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У114 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1009У	3.64	-	-
н1009У	н1008У	7.91	-	-
н1008У	н1013У	3.82	-	-
н1013У	н1012У	7.93	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У114 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:577
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У114 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У115 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1014У	361609.87	1185996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1015У	361612.68	1186003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1012У	361608.53	1186005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1013У	361605.65	1185998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1014У	361609.87	1185996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У115 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1014У	н1015У	8.11	-	-	
н1015У	н1012У	4.44	-	-	
н1012У	н1013У	7.93	-	-	
н1013У	н1014У	4.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У115 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У115 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У116 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1016У	361622.19	1185997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1017У	361625.59	1186001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1018У	361619.08	1186007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1019У	361615.63	1186003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1016У	361622.19	1185997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У116 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1017У	5.22	-	-
н1017У	н1018У	8.72	-	-
н1018У	н1019У	5.25	-	-
н1019У	н1016У	8.76	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У116 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	46 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У116 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У117 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1020У	361625.71	1186001.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1021У	361628.73	1186004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1022У	361622.04	1186010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1018У	361619.08	1186007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1017У	361625.59	1186001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1020У	361625.71	1186001.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У117 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	4.42	-	-
н1021У	н1022У	8.97	-	-
н1022У	н1018У	4.45	-	-

39:15:120302:97:3У117 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1017У	8.72	-	-
н1017У	н1020У	0.15	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У117 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У117 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У117 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У118 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1023У	361631.66	1186008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1024У	361624.97	1186013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1022У	361622.04	1186010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1021У	361628.73	1186004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1023У	361631.66	1186008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У118 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	8.97	-	-
н1024У	н1022У	4.39	-	-
н1022У	н1021У	8.97	-	-
н1021У	н1023У	4.40	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У118 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:604
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:ЗУ118 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У119 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1025У	361634.60	1186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1026У	361627.90	1186017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1024У	361624.97	1186013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1023У	361631.66	1186008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1025У	361634.60	1186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У119 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	8.98	-	-
н1026У	н1024У	4.41	-	-
н1024У	н1023У	8.97	-	-
н1023У	н1025У	4.40	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У119 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:571
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У119 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У120 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1025У	361634.60	1186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1027У	361637.06	1186014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1028У	361630.71	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1026У	361627.90	1186017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1025У	361634.60	1186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У120 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1025У	н1027У	3.97	-	-	
н1027У	н1028У	8.58	-	-	
н1028У	н1026У	4.04	-	-	
н1026У	н1025У	8.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У120 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	35 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:687
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У120 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У121 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н897У	361599.48	1186013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1029У	361603.69	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1030У	361599.48	1186021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н898У	361595.78	1186019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н897У	361599.48	1186013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У121 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н1029У	4.45	-	-
н1029У	н1030У	8.10	-	-
н1030У	н898У	4.34	-	-
н898У	н897У	7.13	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У121 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:575
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У121 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У122 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1031У	361608.12	1186016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1032У	361603.20	1186023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1030У	361599.48	1186021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1029У	361603.69	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1031У	361608.12	1186016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У122 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	9.11	-	-
н1032У	н1030У	4.35	-	-
н1030У	н1029У	8.10	-	-
н1029У	н1031У	4.68	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У122 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:606
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У122 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У123 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1031У	361608.12	1186016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1033У	361608.45	1186015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1034У	361611.90	1186017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1035У	361612.52	1186016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1036У	361613.77	1186017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1037У	361608.85	1186023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1038У	361609.23	1186024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1039У	361612.10	1186026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1040У	361615.02	1186028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			39:15:120302:97:3У123 :		
			обозначение земельного участка		
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1041У	361615.57	1186028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1042У	361616.03	1186029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	361613.33	1186032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н896У	361612.86	1186032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н895У	361612.38	1186032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н894У	361606.21	1186027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1043У	361602.76	1186024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1032У	361603.20	1186023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1031У	361608.12	1186016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У123 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1033У	0.70	-	-
н1033У	н1034У	4.01	-	-
н1034У	н1035У	1.05	-	-
н1035У	н1036У	1.46	-	-
н1036У	н1037У	8.01	-	-
н1037У	н1038У	0.48	-	-
н1038У	н1039У	3.60	-	-
н1039У	н1040У	3.74	-	-
н1040У	н1041У	0.70	-	-
н1041У	н1042У	0.62	-	-
н1042У	124	4.37	-	-
124	н896У	0.60	-	-
н896У	н895У	0.61	-	-
н895У	н894У	7.87	-	-
н894У	н1043У	4.53	-	-
н1043У	н1032У	0.67	-	-
н1032У	н1031У	9.11	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У123 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		95 ± 3	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У123 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{95} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:573
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У123 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У124 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1038У	361609.23	1186024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1037У	361608.85	1186023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1036У	361613.77	1186017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1044У	361617.11	1186019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1039У	361612.10	1186026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1038У	361609.23	1186024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У124 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1038У	н1037У	0.48	-	-	
н1037У	н1036У	8.01	-	-	
н1036У	н1044У	4.20	-	-	

39:15:120302:97:3У124 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1039У	7.99	-	-
н1039У	н1038У	3.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У124 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:636	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У124 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У124 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У125 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1044У	361617.11	1186019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1045У	361620.57	1186022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1041У	361615.57	1186028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1040У	361615.02	1186028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1039У	361612.10	1186026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1044У	361617.11	1186019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У125 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1044У	н1045У	4.44	-	-	
н1045У	н1041У	7.99	-	-	
н1041У	н1040У	0.70	-	-	

39:15:120302:97:3У125 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1039У	3.74	-	-
н1039У	н1044У	7.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У125 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1125	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У125 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У125 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У126 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1045У	361620.57	1186022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1046У	361623.77	1186025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	361618.59	1186031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1042У	361616.03	1186029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1041У	361615.57	1186028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1045У	361620.57	1186022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У126 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	4.17	-	-
н1046У	121	8.04	-	-
121	н1042У	3.37	-	-

39:15:120302:97:3У126 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1041У	0.62	-	-
н1041У	н1045У	7.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У126 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1537	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У126 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У126 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У127 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	361618.59	1186031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1046У	361623.77	1186025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1047У	361627.02	1186028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	361621.84	1186034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	361618.59	1186031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У127 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н1046У	8.04	-	-
н1046У	н1047У	4.25	-	-
н1047У	122	8.04	-	-
122	121	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У127 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:626
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У127 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У128 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	361618.82	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1048У	361616.10	1186041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н893У	361610.47	1186036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	361613.33	1186032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	361618.82	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У128 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н1048У	4.32	-	-
н1048У	н893У	7.35	-	-
н893У	124	4.73	-	-
124	123	7.51	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У128 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У128 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У129 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1048У	361616.10	1186041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1049У	361612.22	1186046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	361606.60	1186041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н890У	361607.60	1186040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н893У	361610.47	1186036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1048У	361616.10	1186041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У129 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1049У	6.23	-	-
н1049У	н891У	7.12	-	-
н891У	н890У	1.76	-	-

39:15:120302:97:3У129 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н893У	4.75	-	-
н893У	н1048У	7.35	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У129 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		46 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:592	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У129 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У129 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У130 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1049У	361612.22	1186046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1050У	361609.39	1186049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н884У	361604.05	1186045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н883У	361603.84	1186045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н882У	361605.08	1186043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н891У	361606.60	1186041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1049У	361612.22	1186046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У130 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	4.52	-	-
н1050У	н884У	6.78	-	-
н884У	н883У	0.35	-	-
н883У	н882У	1.98	-	-
н882У	н891У	2.43	-	-
н891У	н1049У	7.12	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У130 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1134	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У130 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У130 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У131 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1050У	361609.39	1186049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1051У	361607.25	1186052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1052У	361605.90	1186054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1053У	361599.86	1186061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1054У	361597.10	1186059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1055У	361596.41	1186058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1056У	361602.24	1186051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1057У	361600.11	1186049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n886У	361601.06	1186048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У131 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39					Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н885У	361601.41	1186048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н884У	361604.05	1186045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1050У	361609.39	1186049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У131 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1050У	н1051У	3.79	-	-	
н1051У	н1052У	2.33	-	-	
н1052У	н1053У	9.28	-	-	
н1053У	н1054У	3.73	-	-	
н1054У	н1055У	0.87	-	-	
н1055У	н1056У	9.00	-	-	
н1056У	н1057У	3.01	-	-	
н1057У	н886У	1.48	-	-	
н886У	н885У	0.35	-	-	
н885У	н884У	4.09	-	-	
н884У	н1050У	6.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У131 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	85 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1163
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У131 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У132 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1052У	361605.90	1186054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1058У	361608.89	1186057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1059У	361602.95	1186064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1053У	361599.86	1186061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1052У	361605.90	1186054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У132 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1052У	н1058У	3.90	-	-	
н1058У	н1059У	9.21	-	-	
н1059У	н1053У	3.98	-	-	
н1053У	н1052У	9.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У132 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1345
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У132 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У133 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1060У	361606.34	1186067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1059У	361602.95	1186064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1058У	361608.89	1186057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1061У	361612.66	1186060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1060У	361606.34	1186067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У133 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1059У	4.61	-	-
н1059У	н1058У	9.21	-	-
н1058У	н1061У	4.93	-	-
н1061У	н1060У	9.43	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У133 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	44 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У133 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У134 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н307У	361625.68	1186057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	361622.43	1186061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	361622.31	1186061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	361617.09	1186056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1062У	361616.24	1186056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1063У	361619.56	1186052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	361625.68	1186057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У134 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	5.09	-	-
н306У	н305У	0.16	-	-
н305У	н304У	6.94	-	-
н304У	н1062У	1.15	-	-
н1062У	н1063У	5.05	-	-
н1063У	н307У	8.12	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У134 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1209	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У134 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У134 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У135 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1064У	361622.77	1186048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	361628.85	1186054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	361625.68	1186057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1063У	361619.56	1186052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1064У	361622.77	1186048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У135 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1064У	н308У	8.11	-	-	
н308У	н307У	4.80	-	-	
н307У	н1063У	8.12	-	-	
н1063У	н1064У	4.85	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У135 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	39 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:587
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

39:15:120302:97:3У135 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У136 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1065У	361625.69	1186045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	361631.78	1186050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	361628.85	1186054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1064У	361622.77	1186048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1065У	361625.69	1186045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У136 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н309У	8.12	-	-
н309У	н308У	4.43	-	-
н308У	н1064У	8.11	-	-
н1064У	н1065У	4.42	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У136 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:682
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У136 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У137 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	361631.78	1186050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1065У	361625.69	1186045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1066У	361628.58	1186041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1067У	361634.65	1186046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	361634.92	1186047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	361631.78	1186050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У137 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н309У	н1065У	8.12	-	-	
н1065У	н1066У	4.51	-	-	
н1066У	н1067У	7.80	-	-	

39:15:120302:97:3У137 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н310У	0.35	-	-
н310У	н309У	4.86	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У137 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		38 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:594	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У137 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У137 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У138 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1068У	361637.57	1186043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	361637.73	1186043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	361636.58	1186045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	361634.92	1186047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1067У	361634.65	1186046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1066У	361628.58	1186041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1069У	361631.62	1186038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1068У	361637.57	1186043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У138 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н312У	0.23	-	-
н312У	н311У	1.79	-	-
н311У	н310У	2.57	-	-
н310У	н1067У	0.35	-	-
н1067У	н1066У	7.80	-	-
н1066У	н1069У	4.58	-	-
н1069У	н1068У	7.80	-	-
39:15:120302:97:3У138 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1649	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У138 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У138 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У139 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н313У	361640.74	1186040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	361637.73	1186043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1068У	361637.57	1186043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1069У	361631.62	1186038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1070У	361634.53	1186035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	361640.74	1186040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У139 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	4.67	-	-
н312У	н1068У	0.23	-	-
н1068У	н1069У	7.80	-	-

39:15:120302:97:3У139 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1070У	4.34	-	-
н1070У	н313У	7.89	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У139 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У139 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У139 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У140 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1071У	361644.05	1186027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1072У	361643.76	1186027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1073У	361640.95	1186031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1074У	361634.55	1186027.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1075У	361637.57	1186022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1071У	361644.05	1186027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У140 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1072У	0.50	-	-
н1072У	н1073У	4.86	-	-
н1073У	н1074У	7.81	-	-

39:15:120302:97:3У140 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	5.30	-	-
н1075У	н1071У	7.86	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У140 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1114	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У140 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У140 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У141 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1076У	361646.74	1186023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1071У	361644.05	1186027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1075У	361637.57	1186022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1077У	361640.30	1186019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1076У	361646.74	1186023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У141 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1071У	4.70	-	-
н1071У	н1075У	7.86	-	-
н1075У	н1077У	4.74	-	-
н1077У	н1076У	7.84	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У141 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1674
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У141 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У142 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1078У	361643.28	1186014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1079У	361649.73	1186019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1076У	361646.74	1186023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1077У	361640.30	1186019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1078У	361643.28	1186014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У142 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	7.82	-	-
н1079У	н1076У	5.21	-	-
н1076У	н1077У	7.84	-	-
н1077У	н1078У	5.17	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У142 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:582
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У142 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У143 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1080У	361652.69	1186015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1079У	361649.73	1186019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1078У	361643.28	1186014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1081У	361643.17	1186014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1082У	361646.17	1186010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1083У	361646.25	1186010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1084У	361652.44	1186014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1080У	361652.69	1186015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У143 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1079У	5.06	-	-
н1079У	н1078У	7.82	-	-
н1078У	н1081У	0.14	-	-
н1081У	н1082У	5.25	-	-
н1082У	н1083У	0.10	-	-
н1083У	н1084У	7.64	-	-
н1084У	н1080У	0.31	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У143 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		41 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1538	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У143 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У143 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У144 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1084У	361652.44	1186014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1083У	361646.25	1186010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1085У	361649.25	1186006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1086У	361655.41	1186011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1084У	361652.44	1186014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У144 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1084У	н1083У	7.64	-	-	
н1083У	н1085У	4.76	-	-	
н1085У	н1086У	7.60	-	-	
н1086У	н1084У	4.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У144 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1119
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У144 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У145 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1086У	361655.41	1186011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1085У	361649.25	1186006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1087У	361651.91	1186003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1088У	361657.73	1186007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1089У	361657.94	1186007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1086У	361655.41	1186011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У145 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1085У	7.60	-	-
н1085У	н1087У	4.18	-	-
н1087У	н1088У	7.07	-	-

39:15:120302:97:3У145 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	0.25	-	-
н1089У	н1086У	4.33	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У145 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:688	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У145 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У145 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У146 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1090У	361660.20	1186004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1089У	361657.94	1186007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1088У	361657.73	1186007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1087У	361651.91	1186003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1091У	361654.44	1186000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1090У	361660.20	1186004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У146 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1090У	н1089У	3.93	-	-	
н1089У	н1088У	0.25	-	-	
н1088У	н1087У	7.07	-	-	

39:15:120302:97:3У146 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1091У	4.17	-	-
н1091У	н1090У	7.16	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У146 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:680	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У146 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У146 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У147 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1092У	361657.12	1185996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1093У	361662.88	1186000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1094У	361662.56	1186001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1090У	361660.20	1186004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1091У	361654.44	1186000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1092У	361657.12	1185996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У147 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	7.01	-	-
н1093У	н1094У	0.54	-	-
н1094У	н1090У	4.08	-	-

39:15:120302:97:3У147 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	7.16	-	-
н1091У	н1092У	4.42	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У147 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:602	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У147 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У147 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У148 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1095У	361665.53	1185997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1093У	361662.88	1186000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1092У	361657.12	1185996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1096У	361659.91	1185992.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1095У	361665.53	1185997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У148 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1095У	н1093У	4.59	-	-	
н1093У	н1092У	7.01	-	-	
н1092У	н1096У	4.76	-	-	
н1096У	н1095У	6.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У148 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1165
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

39:15:120302:97:3У148 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У149 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1097У	361668.32	1185993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1095У	361665.53	1185997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1096У	361659.91	1185992.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1098У	361662.65	1185989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1097У	361668.32	1185993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У149 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1097У	н1095У	4.74	-	-	
н1095У	н1096У	6.96	-	-	
н1096У	н1098У	4.69	-	-	
н1098У	н1097У	6.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У149 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1131
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У149 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У150 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1099У	361670.46	1185990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1100У	361670.36	1185990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1097У	361668.32	1185993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1098У	361662.65	1185989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1101У	361665.42	1185985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1099У	361670.46	1185990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У150 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1100У	0.16	-	-
н1100У	н1097У	3.55	-	-
н1097У	н1098У	6.99	-	-

39:15:120302:97:3У150 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1098У	н1101У	4.39	-	-
н1101У	н1099У	6.73	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У150 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:610	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У150 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У150 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У151 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1102У	361673.94	1185986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1099У	361670.46	1185990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1101У	361665.42	1185985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1103У	361668.89	1185981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1104У	361673.81	1185986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1102У	361673.94	1185986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У151 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1099У	5.23	-	-
н1099У	н1101У	6.73	-	-
н1101У	н1103У	5.24	-	-

39:15:120302:97:3У151 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	6.57	-	-
н1104У	н1102У	0.18	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У151 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1115	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У151 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У151 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У152 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1105У	361671.99	1185978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1106У	361676.90	1185982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1107У	361676.98	1185982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1108У	361676.67	1185983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1109У	361675.83	1185984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1110У	361676.02	1185984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1102У	361673.94	1185986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1104У	361673.81	1185986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1103У	361668.89	1185981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У152 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1105У	361671.99	1185978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:97:3У152 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1105У	н1106У	6.61	-	-	
н1106У	н1107У	0.11	-	-	
н1107У	н1108У	0.43	-	-	
н1108У	н1109У	1.28	-	-	
н1109У	н1110У	0.28	-	-	
н1110У	н1102У	2.88	-	-	
н1102У	н1104У	0.18	-	-	
н1104У	н1103У	6.57	-	-	
н1103У	н1105У	4.67	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:97:3У152 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У152 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1696
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У152 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У153 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1111У	361680.37	1185979.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1107У	361676.98	1185982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1106У	361676.90	1185982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1105У	361671.99	1185978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1112У	361675.19	1185974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1111У	361680.37	1185979.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У153 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1111У	н1107У	4.75	-	-	
н1107У	н1106У	0.11	-	-	
н1106У	н1105У	6.61	-	-	

39:15:120302:97:3У153 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1112У	4.76	-	-
н1112У	н1111У	6.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У153 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1699	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У153 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У153 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У154 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1113У	361683.07	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1111У	361680.37	1185979.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1112У	361675.19	1185974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1114У	361678.02	1185971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1113У	361683.07	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У154 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1113У	н1111У	3.77	-	-	
н1111У	н1112У	6.99	-	-	
н1112У	н1114У	4.14	-	-	
н1114У	н1113У	7.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У154 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У154 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У155 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1115У	361686.65	1185973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1116У	361683.26	1185977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1113У	361683.07	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1114У	361678.02	1185971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1117У	361681.42	1185968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1115У	361686.65	1185973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У155 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1115У	н1116У	5.01	-	-	
н1116У	н1113У	0.26	-	-	
н1113У	н1114У	7.16	-	-	

39:15:120302:97:3У155 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н1117У	5.00	-	-
н1117У	н1115У	7.40	-	-
39:15:120302:97:3У155 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У155 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У155 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У156 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1113У	361683.07	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1116У	361683.26	1185977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1118У	361686.35	1185980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1119У	361679.95	1185986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1120У	361679.75	1185986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1121У	361679.07	1185986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1122У	361678.85	1185986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1123У	361678.51	1185987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1110У	361676.02	1185984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			39:15:120302:97:3У156 :		
			обозначение земельного участка		
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1109У	361675.83	1185984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1108У	361676.67	1185983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1107У	361676.98	1185982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1111У	361680.37	1185979.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1113У	361683.07	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			39:15:120302:97:3У156 :		
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1113У	н1116У	0.26	-	-	
н1116У	н1118У	4.43	-	-	
н1118У	н1119У	8.95	-	-	
н1119У	н1120У	0.28	-	-	
н1120У	н1121У	0.97	-	-	
н1121У	н1122У	0.31	-	-	
н1122У	н1123У	0.47	-	-	
н1123У	н1110У	3.72	-	-	

39:15:120302:97:3У156 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1109У	0.28	-	-
н1109У	н1108У	1.28	-	-
н1108У	н1107У	0.43	-	-
н1107У	н1111У	4.75	-	-
н1111У	н1113У	3.77	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У156 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		48 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1127	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У156 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У156 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У157 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1124У	361689.38	1185983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1125У	361691.12	1185988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1126У	361683.69	1185995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1127У	361683.27	1185995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1128У	361683.97	1185994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1129У	361681.07	1185991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1130У	361682.54	1185990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1124У	361689.38	1185983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У157 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1124У	н1125У	5.01	-	-
н1125У	н1126У	10.66	-	-
н1126У	н1127У	0.56	-	-
н1127У	н1128У	1.05	-	-
н1128У	н1129У	4.01	-	-
н1129У	н1130У	2.04	-	-
н1130У	н1124У	9.79	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У157 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		49 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:595	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У157 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У157 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У158 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1125У	361691.12	1185988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1131У	361692.91	1185992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1132У	361687.18	1185998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1126У	361683.69	1185995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1125У	361691.12	1185988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У158 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1131У	4.76	-	-
н1131У	н1132У	8.52	-	-
н1132У	н1126У	4.65	-	-
н1126У	н1125У	10.66	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У158 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	43 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:708
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У158 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У159 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1131У	361692.91	1185992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	361694.86	1185997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	361691.38	1186001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	361690.82	1186002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1132У	361687.18	1185998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1131У	361692.91	1185992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У159 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	96	5.03	-	-
96	95	5.48	-	-
95	94	0.89	-	-

39:15:120302:97:3У159 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н1132У	4.88	-	-
н1132У	н1131У	8.52	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У159 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1133	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У159 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У159 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У160 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н269У	361710.62	1186002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	361709.52	1186006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	361702.06	1186004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1133У	361703.16	1186000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	361710.62	1186002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У160 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н269У	н268У	3.98	-	-	
н268У	н276У	7.71	-	-	
н276У	н1133У	3.71	-	-	
н1133У	н269У	7.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У160 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1124
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У160 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У161 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	361709.21	1185994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	361710.86	1185998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	361710.62	1186002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1133У	361703.16	1186000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1134У	361703.19	1186000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1135У	361702.12	1185996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	361709.21	1185994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У161 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н270У	4.91	-	-
н270У	н269У	3.72	-	-
н269У	н1133У	7.64	-	-
н1133У	н1134У	0.22	-	-
н1134У	н1135У	4.02	-	-
н1135У	118	7.54	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У161 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		49 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:598	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У161 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У161 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У162 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1136У	361705.76	1185984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	361707.16	1185988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	361707.24	1185988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1137У	361706.94	1185988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	361700.01	1185991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1138У	361698.50	1185987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1139У	361705.50	1185984.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1136У	361705.76	1185984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У162 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	135	4.26	-	-
135	117	0.25	-	-
117	н1137У	0.32	-	-
н1137У	120	7.35	-	-
120	н1138У	4.39	-	-
н1138У	н1139У	7.47	-	-
н1139У	н1136У	0.28	-	-
39:15:120302:97:3У162 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1533	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У162 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У162 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У163 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1136У	361705.76	1185984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1139У	361705.50	1185984.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1138У	361698.50	1185987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1140У	361696.94	1185982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1141У	361704.32	1185980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	361705.59	1185983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1136У	361705.76	1185984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У163 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1139У	0.28	-	-
н1139У	н1138У	7.47	-	-
н1138У	н1140У	4.52	-	-
н1140У	н1141У	7.81	-	-
н1141У	136	3.86	-	-
136	н1136У	0.49	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У163 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:685	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У163 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У163 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У164 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1141У	361704.32	1185980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1140У	361696.94	1185982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1142У	361695.29	1185978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1143У	361702.34	1185976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1144У	361702.79	1185975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1141У	361704.32	1185980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У164 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1141У	н1140У	7.81	-	-	
н1140У	н1142У	4.54	-	-	
н1142У	н1143У	7.50	-	-	

39:15:120302:97:3У164 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1144У	0.48	-	-
н1144У	н1141У	4.63	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У164 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У164 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У164 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У165 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н671У	361701.31	1185971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	361702.50	1185975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1144У	361702.79	1185975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1143У	361702.34	1185976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1142У	361695.29	1185978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1145У	361693.74	1185974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1146У	361700.80	1185971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	361701.31	1185971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У165 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н670У	3.59	-	-
н670У	н1144У	0.90	-	-
н1144У	н1143У	0.48	-	-
н1143У	н1142У	7.50	-	-
н1142У	н1145У	4.51	-	-
н1145У	н1146У	7.50	-	-
н1146У	н671У	0.54	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У165 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1697	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У165 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У165 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У166 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н671У	361701.31	1185971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1146У	361700.80	1185971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1145У	361693.74	1185974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1147У	361692.26	1185970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1148У	361699.31	1185967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1149У	361699.84	1185967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	361700.91	1185970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	361701.31	1185971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У166 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н1146У	0.54	-	-
н1146У	н1145У	7.50	-	-
н1145У	н1147У	4.58	-	-
н1147У	н1148У	7.45	-	-
н1148У	н1149У	0.56	-	-
н1149У	н672У	3.22	-	-
н672У	н671У	1.23	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У166 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:607	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У166 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У166 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У167 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1150У	361698.30	1185963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1149У	361699.84	1185967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1148У	361699.31	1185967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1147У	361692.26	1185970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1151У	361690.63	1185965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1152У	361697.64	1185963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1150У	361698.30	1185963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У167 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1149У	4.67	-	-
н1149У	н1148У	0.56	-	-
н1148У	н1147У	7.45	-	-
н1147У	н1151У	4.72	-	-
н1151У	н1152У	7.39	-	-
н1152У	н1150У	0.70	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У167 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		38 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У167 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У167 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У168 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1153У	361696.83	1185958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1154У	361697.86	1185961.75	-	0.1	-
н1150У	361698.30	1185963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1152У	361697.64	1185963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1151У	361690.63	1185965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1155У	361689.22	1185961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1156У	361696.21	1185959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1153У	361696.83	1185958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У168 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	н1154У	3.12	-	-
н1154У	н1150У	1.35	-	-
н1150У	н1152У	0.70	-	-
н1152У	н1151У	7.39	-	-
н1151У	н1155У	4.26	-	-
н1155У	н1156У	7.44	-	-
н1156У	н1153У	0.66	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У168 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1534	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У168 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У168 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У169 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1157У	361693.50	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	361693.58	1185949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	361694.96	1185953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н677У	361695.20	1185954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1158У	361687.59	1185956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1159У	361685.99	1185951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1157У	361693.50	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У169 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	129	0.25	-	-
129	н678У	4.17	-	-
н678У	н677У	0.75	-	-
н677У	н1158У	8.06	-	-
н1158У	н1159У	5.29	-	-
н1159У	н1157У	7.92	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У169 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:678	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У169 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У169 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У170 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1160У	361692.10	1185945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	361692.23	1185945.65	-	0.1	-
н1157У	361693.50	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1159У	361685.99	1185951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1161У	361684.74	1185947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1160У	361692.10	1185945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У170 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	130	0.38	-	-
130	н1157У	3.86	-	-
н1157У	н1159У	7.92	-	-
н1159У	н1161У	4.27	-	-
н1161У	н1160У	7.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У170 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У170 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У171 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1160У	361692.10	1185945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1161У	361684.74	1185947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1162У	361684.45	1185946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1163У	361683.67	1185944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1164У	361683.30	1185943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1165У	361690.55	1185940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1166У	361690.85	1185941.71	-	0.1	-
н1160У	361692.10	1185945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У171 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1161У	7.75	-	-
н1161У	н1162У	0.96	-	-
н1162У	н1163У	2.53	-	-
н1163У	н1164У	1.22	-	-
н1164У	н1165У	7.63	-	-
н1165У	н1166У	0.90	-	-
н1166У	н1160У	3.79	-	-
39:15:120302:97:3У171 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1122	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У171 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У171 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У172 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1165У	361690.55	1185940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1164У	361683.30	1185943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1167У	361683.01	1185942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1168У	361682.18	1185940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1169У	361681.74	1185938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1170У	361689.01	1185936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1165У	361690.55	1185940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У172 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1165У	н1164У	7.63	-	-
н1164У	н1167У	0.94	-	-
н1167У	н1168У	2.43	-	-
н1168У	н1169У	1.28	-	-
н1169У	н1170У	7.65	-	-
н1170У	н1165У	4.65	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У172 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1118	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У172 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У172 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У173 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1171У	361687.52	1185932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1170У	361689.01	1185936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1169У	361681.74	1185938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1172У	361681.42	1185937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1173У	361680.75	1185935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1174У	361680.43	1185934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1171У	361687.52	1185932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У173 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н1170У	4.53	-	-
н1170У	н1169У	7.65	-	-
н1169У	н1172У	0.94	-	-
н1172У	н1173У	2.41	-	-
н1173У	н1174У	1.21	-	-
н1174У	н1171У	7.46	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У173 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1121	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У173 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У173 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У174 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1175У	361686.00	1185927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1171У	361687.52	1185932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1174У	361680.43	1185934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1176У	361680.25	1185933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1177У	361679.45	1185931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1178У	361679.00	1185930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1175У	361686.00	1185927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У174 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	н1171У	4.61	-	-
н1171У	н1174У	7.46	-	-
н1174У	н1176У	0.66	-	-
н1176У	н1177У	2.46	-	-
н1177У	н1178У	1.39	-	-
н1178У	н1175У	7.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У174 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1116	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У174 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У174 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У175 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1179У	361684.76	1185924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1180У	361685.36	1185926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1175У	361686.00	1185927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1178У	361679.00	1185930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1181У	361677.84	1185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1182У	361678.76	1185925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1183У	361678.85	1185926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1184У	361684.62	1185924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У175 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1179У	361684.76	1185924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:97:3У175 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1179У	н1180У	1.80	-	-	
н1180У	н1175У	1.95	-	-	
н1175У	н1178У	7.39	-	-	
н1178У	н1181У	4.25	-	-	
н1181У	н1182У	0.94	-	-	
н1182У	н1183У	0.29	-	-	
н1183У	н1184У	6.07	-	-	
н1184У	н1179У	0.15	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:97:3У175 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У175 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:589
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У175 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У176 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1185У	361683.28	1185920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1186У	361684.00	1185922.11	-	0.1	-
н1179У	361684.76	1185924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1184У	361684.62	1185924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1183У	361678.85	1185926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1182У	361678.76	1185925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1187У	361678.57	1185925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1188У	361677.85	1185922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1189У	361677.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У176 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1185У	361683.28	1185920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:97:3У176 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1185У	н1186У	2.15	-	-	
н1186У	н1179У	2.32	-	-	
н1179У	н1184У	0.15	-	-	
н1184У	н1183У	6.07	-	-	
н1183У	н1182У	0.29	-	-	
н1182У	н1187У	0.58	-	-	
н1187У	н1188У	2.53	-	-	
н1188У	н1189У	1.10	-	-	
н1189У	н1185У	5.96	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:97:3У176 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У176 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1129
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У176 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У177 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1190У	361681.46	1185914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1191У	361682.56	1185918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1192У	361683.26	1185920.00	-	0.1	-
н1185У	361683.28	1185920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1189У	361677.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1193У	361676.27	1185922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1194У	361674.35	1185922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1195У	361673.30	1185917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1190У	361681.46	1185914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У177 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1191У	3.25	-	-
н1191У	н1192У	2.08	-	-
н1192У	н1185У	0.08	-	-
н1185У	н1189У	5.96	-	-
н1189У	н1193У	1.38	-	-
н1193У	н1194У	1.97	-	-
н1194У	н1195У	5.24	-	-
н1195У	н1190У	8.56	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У177 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		48 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1207	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У177 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У177 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У178 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1196У	361669.83	1185928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1197У	361671.27	1185932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1198У	361664.88	1185934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1199У	361663.39	1185930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1196У	361669.83	1185928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У178 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1196У	н1197У	4.23	-	-	
н1197У	н1198У	6.80	-	-	
н1198У	н1199У	4.48	-	-	
н1199У	н1196У	6.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У178 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:683
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У178 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У179 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1197У	361671.27	1185932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1200У	361672.92	1185936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1201У	361667.13	1185939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1202У	361666.77	1185939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1203У	361666.38	1185939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1198У	361664.88	1185934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1197У	361671.27	1185932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У179 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1200У	4.70	-	-
н1200У	н1201У	6.14	-	-
н1201У	н1202У	0.38	-	-
н1202У	н1203У	0.41	-	-
н1203У	н1198У	4.63	-	-
н1198У	н1197У	6.80	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У179 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1648	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У179 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У179 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У180 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1204У	361673.67	1185936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	361675.22	1185941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1206У	361668.74	1185943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1207У	361668.51	1185943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1208У	361666.92	1185939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1202У	361666.77	1185939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1201У	361667.13	1185939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1200У	361672.92	1185936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У180 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1204У	361673.67	1185936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:120302:97:3У180 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1204У	н1205У	4.60	-	-	
н1205У	н1206У	6.92	-	-	
н1206У	н1207У	0.24	-	-	
н1207У	н1208У	4.32	-	-	
н1208У	н1202У	0.41	-	-	
н1202У	н1201У	0.38	-	-	
н1201У	н1200У	6.14	-	-	
н1200У	н1204У	0.79	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:120302:97:3У180 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У180 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У180 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У181 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1205У	361675.22	1185941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1209У	361676.61	1185945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1210У	361670.08	1185947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1207У	361668.51	1185943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1206У	361668.74	1185943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	361675.22	1185941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У181 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1205У	н1209У	4.41	-	-	
н1209У	н1210У	7.02	-	-	
н1210У	н1207У	4.52	-	-	

39:15:120302:97:3У181 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1207У	н1206У	0.24	-	-
н1206У	н1205У	6.92	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У181 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:608	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У181 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У181 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У182 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1202У	361666.77	1185939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1208У	361666.92	1185939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1207У	361668.51	1185943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1210У	361670.08	1185947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1211У	361666.05	1185951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1212У	361662.06	1185941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1203У	361666.38	1185939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1202У	361666.77	1185939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У182 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1208У	0.41	-	-
н1208У	н1207У	4.32	-	-
н1207У	н1210У	4.52	-	-
н1210У	н1211У	5.22	-	-
н1211У	н1212У	10.63	-	-
н1212У	н1203У	4.74	-	-
н1203У	н1202У	0.41	-	-
39:15:120302:97:3У182 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		51 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У182 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У182 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У183 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1212У	361662.06	1185941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1213У	361662.76	1185943.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1211У	361666.05	1185951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1214У	361661.44	1185955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	361659.41	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1215У	361658.00	1185945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1212У	361662.06	1185941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У183 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	1.96	-	-
н1213У	н1211У	8.67	-	-
н1211У	н1214У	6.39	-	-
н1214У	66	6.54	-	-
66	н1215У	4.50	-	-
н1215У	н1212У	5.55	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У183 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		59 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:601	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У183 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У183 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У184 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	361659.41	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1214У	361661.44	1185955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1216У	361656.54	1185959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1217У	361653.26	1185952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1218У	361653.18	1185952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	361659.41	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У184 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н1214У	6.54	-	-
н1214У	н1216У	6.21	-	-
н1216У	н1217У	7.61	-	-

39:15:120302:97:3У184 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	0.19	-	-
н1218У	66	6.91	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У184 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		46 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У184 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У184 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У185 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1218У	361653.18	1185952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1217У	361653.26	1185952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1216У	361656.54	1185959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1219У	361651.93	1185962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1220У	361648.04	1185954.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1221У	361647.97	1185954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1218У	361653.18	1185952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У185 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1217У	0.19	-	-
н1217У	н1216У	7.61	-	-
н1216У	н1219У	5.77	-	-
н1219У	н1220У	8.75	-	-
н1220У	н1221У	0.16	-	-
н1221У	н1218У	5.79	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У185 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		48 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1328	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У185 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У185 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У186 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1221У	361647.97	1185954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1220У	361648.04	1185954.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1219У	361651.93	1185962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1222У	361647.45	1185966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	361646.91	1185965.03	-	0.1	Временный межевой знак
67	361643.12	1185957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1221У	361647.97	1185954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У186 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221У	н1220У	0.16	-	-

39:15:120302:97:3У186 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1219У	8.75	-	-
н1219У	н1222У	5.61	-	-
н1222У	68	1.26	-	-
68	67	8.80	-	-
67	н1221У	5.36	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У186 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		52 ± 3	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1329	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У186 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У186 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У187 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	361631.96	1185981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1223У	361637.61	1185987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1224У	361634.45	1185990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1225У	361628.80	1185984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	361631.96	1185981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У187 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н1223У	7.94	-	-
н1223У	н1224У	4.52	-	-
н1224У	н1225У	8.11	-	-
н1225У	69	4.35	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У187 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1123
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У187 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У188 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1224У	361634.45	1185990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1226У	361631.48	1185993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1227У	361625.94	1185987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1225У	361628.80	1185984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1224У	361634.45	1185990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У188 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1224У	н1226У	4.16	-	-	
н1226У	н1227У	7.94	-	-	
н1227У	н1225У	4.17	-	-	
н1225У	н1224У	8.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У188 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1212
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У188 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У189 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1228У	361628.56	1185996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1229У	361622.80	1185990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1227У	361625.94	1185987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1226У	361631.48	1185993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1228У	361628.56	1185996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У189 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1228У	н1229У	8.03	-	-	
н1229У	н1227У	4.36	-	-	
н1227У	н1226У	7.94	-	-	
н1226У	н1228У	4.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У189 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:570
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У189 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У190 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1230У	361625.24	1185999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1231У	361619.56	1185993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1229У	361622.80	1185990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1228У	361628.56	1185996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1230У	361625.24	1185999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У190 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1230У	н1231У	8.05	-	-	
н1231У	н1229У	4.56	-	-	
н1229У	н1228У	8.03	-	-	
н1228У	н1230У	4.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У190 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У190 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У191 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1232У	361680.04	1185958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	361676.73	1185962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	361670.48	1185957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1233У	361673.79	1185953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1232У	361680.04	1185958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У191 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232У	31	5.22	-	-
31	34	8.08	-	-
34	н1233У	5.22	-	-
н1233У	н1232У	8.08	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У191 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1132
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У191 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У192 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1234У	361667.52	1185960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1235У	361673.78	1185966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1236У	361670.46	1185969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1237У	361664.17	1185964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1234У	361667.52	1185960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У192 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1234У	н1235У	8.18	-	-	
н1235У	н1236У	5.14	-	-	
н1236У	н1237У	8.27	-	-	
н1237У	н1234У	5.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У192 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:681
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У192 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У193 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1236У	361670.46	1185969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1238У	361667.53	1185973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1239У	361661.37	1185968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1240У	361661.08	1185968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1237У	361664.17	1185964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1236У	361670.46	1185969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У193 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1236У	н1238У	4.54	-	-	
н1238У	н1239У	7.99	-	-	
н1239У	н1240У	0.38	-	-	

39:15:120302:97:3У193 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1237У	4.68	-	-
н1237У	н1236У	8.27	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У193 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		38 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:679	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У193 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У193 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У194 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1238У	361667.53	1185973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	361664.39	1185977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	361658.29	1185972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	361657.94	1185971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1240У	361661.08	1185968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1239У	361661.37	1185968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1238У	361667.53	1185973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У194 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	138	4.87	-	-
138	140	7.98	-	-
140	139	0.45	-	-
139	н1240У	4.79	-	-
н1240У	н1239У	0.38	-	-
н1239У	н1238У	7.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:120302:97:3У194 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ООАВГ"Полет-1"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		41 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1326	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:120302:97	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У194 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У194 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У195 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	361661.27	1185980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1241У	361658.66	1185983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1242У	361652.37	1185978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1243У	361654.79	1185975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	361661.27	1185980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У195 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
45	н1241У	3.97	-	-	
н1241У	н1242У	8.47	-	-	
н1242У	н1243У	3.78	-	-	
н1243У	45	8.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У195 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У195 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:120302:97:3У196 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1241У	361658.66	1185983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1244У	361655.75	1185987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1245У	361649.51	1185981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1242У	361652.37	1185978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1241У	361658.66	1185983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302:97:3У196 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1241У	н1244У	4.54	-	-	
н1244У	н1245У	8.47	-	-	
н1245У	н1242У	4.47	-	-	
н1242У	н1241У	8.47	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У196 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У196 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У197 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1244У	361655.75	1185987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1246У	361652.61	1185990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1247У	361646.38	1185985.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1245У	361649.51	1185981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1244У	361655.75	1185987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У197 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1246У	4.67	-	-
н1246У	н1247У	8.38	-	-
н1247У	н1245У	4.76	-	-
н1245У	н1244У	8.47	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У197 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1128
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У197 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:120302:97:3У198 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1247У	361646.38	1185985.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1246У	361652.61	1185990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1248У	361650.11	1185993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1249У	361644.11	1185988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1247У	361646.38	1185985.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

39:15:120302:97:3У198 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	н1246У	8.38	-	-
н1246У	н1248У	3.69	-	-
н1248У	н1249У	8.11	-	-
н1249У	н1247У	3.66	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:120302:97:3У198 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ООАВГ"Полет-1"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:120302:97
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:120302:97:3У198 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ199 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1250У	361360.69	1186046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1251У	361355.77	1186049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1252У	361355.63	1186048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1253У	361353.39	1186043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1254У	361353.12	1186042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1255У	361357.62	1186040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1250У	361360.69	1186046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ199 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	5.38	-	-
н1251У	н1252У	0.39	-	-
н1252У	н1253У	5.71	-	-
н1253У	н1254У	0.65	-	-
н1254У	н1255У	4.91	-	-
н1255У	н1250У	6.73	-	-
:ЗУ199 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мit*√P=3.5*0,1*√35=2	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1823	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ199 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ199 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ200 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1256У	361328.61	1186020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1257У	361330.75	1186025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1258У	361330.41	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1259У	361330.38	1186026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1260У	361326.53	1186027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1261У	361325.99	1186025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1262У	361325.05	1186026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1263У	361323.62	1186021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ200 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1256У	361328.61	1186020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ200 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1256У	н1257У	6.28	-	-	
н1257У	н1258У	0.36	-	-	
н1258У	н1259У	0.03	-	-	
н1259У	н1260У	4.08	-	-	
н1260У	н1261У	1.60	-	-	
н1261У	н1262У	0.98	-	-	
н1262У	н1263У	4.59	-	-	
н1263У	н1256У	5.31	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ200 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ200 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1825
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ200 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ201 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1264У	361332.57	1186018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1265У	361334.81	1186024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1266У	361334.46	1186024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1257У	361330.75	1186025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1256У	361328.61	1186020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1267У	361332.53	1186018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1264У	361332.57	1186018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ201 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	6.31	-	-
н1265У	н1266У	0.37	-	-
н1266У	н1257У	3.93	-	-
н1257У	н1256У	6.28	-	-
н1256У	н1267У	4.17	-	-
н1267У	н1264У	0.04	-	-
:ЗУ201 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мit*√P=3.5*0,1*√27=2	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ201 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ201 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ202 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1268У	361336.46	1186017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1269У	361338.72	1186023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1270У	361338.15	1186023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1265У	361334.81	1186024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1264У	361332.57	1186018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1268У	361336.46	1186017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ202 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1268У	н1269У	6.36	-	-
н1269У	н1270У	0.60	-	-
н1270У	н1265У	3.54	-	-

:ЗУ202 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1264У	6.31	-	-
н1264У	н1268У	4.14	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ202 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1828	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ202 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ202 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ203 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1271У	361340.48	1186015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1272У	361342.75	1186021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1273У	361342.37	1186021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1269У	361338.72	1186023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1268У	361336.46	1186017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1271У	361340.48	1186015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ203 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1272У	6.39	-	-
н1272У	н1273У	0.40	-	-
н1273У	н1269У	3.87	-	-

:ЗУ203 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1269У	н1268У	6.36	-	-
н1268У	н1271У	4.27	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ203 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1826	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ203 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ203 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ204 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1274У	361345.57	1186013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1275У	361347.79	1186019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1276У	361347.11	1186020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1272У	361342.75	1186021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1271У	361340.48	1186015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1274У	361345.57	1186013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ204 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1274У	н1275У	6.44	-	-
н1275У	н1276У	0.72	-	-
н1276У	н1272У	4.62	-	-

:ЗУ204 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1271У	6.39	-	-
н1271У	н1274У	5.42	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ204 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1815	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ204 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ204 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ205 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1277У	361350.71	1186012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1278У	361352.91	1186018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1279У	361351.75	1186018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1275У	361347.79	1186019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1274У	361345.57	1186013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1277У	361350.71	1186012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ205 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	6.48	-	-
н1278У	н1279У	1.23	-	-
н1279У	н1275У	4.20	-	-

:ЗУ205 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	н1274У	6.44	-	-
н1274У	н1277У	5.47	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ205 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1814	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ205 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ205 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ206 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1280У	361355.65	1186010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1281У	361357.85	1186016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1278У	361352.91	1186018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1277У	361350.71	1186012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1280У	361355.65	1186010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ206 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	6.53	-	-
н1281У	н1278У	5.24	-	-
н1278У	н1277У	6.48	-	-
н1277У	н1280У	5.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ206 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1813
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ206 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ207 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1282У	361363.48	1186026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1283У	361365.19	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1284У	361358.92	1186032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1285У	361357.15	1186029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1286У	361361.74	1186026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1282У	361363.48	1186026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ207 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	4.79	-	-
н1283У	н1284У	6.66	-	-
н1284У	н1285У	4.25	-	-

:ЗУ207 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1285У	н1286У	5.07	-	-
н1286У	н1282У	1.88	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ207 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1836	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ207 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ207 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ208 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1287У	361360.54	1186020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1288У	361361.68	1186024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1289У	361360.86	1186024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1286У	361361.74	1186026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1285У	361357.15	1186029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1290У	361356.08	1186029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1291У	361354.09	1186024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1292У	361353.71	1186023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ208 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1287У	361360.54	1186020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ208 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1287У	н1288У	3.50	-	-	
н1288У	н1289У	0.87	-	-	
н1289У	н1286У	2.45	-	-	
н1286У	н1285У	5.07	-	-	
н1285У	н1290У	1.14	-	-	
н1290У	н1291У	5.26	-	-	
н1291У	н1292У	0.97	-	-	
н1292У	н1287У	7.33	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ208 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ208 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1829
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ208 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ209 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1279У	361351.75	1186018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1292У	361353.71	1186023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1291У	361354.09	1186024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1293У	361349.18	1186026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1276У	361347.11	1186020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1275У	361347.79	1186019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1279У	361351.75	1186018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ209 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1279У	н1292У	5.49	-	-
н1292У	н1291У	0.97	-	-
н1291У	н1293У	5.16	-	-
н1293У	н1276У	6.34	-	-
н1276У	н1275У	0.72	-	-
н1275У	н1279У	4.20	-	-
:ЗУ209 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1833	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ209 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ209 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ210 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1276У	361347.11	1186020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1293У	361349.18	1186026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1294У	361344.59	1186027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1273У	361342.37	1186021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1272У	361342.75	1186021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1276У	361347.11	1186020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ210 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276У	н1293У	6.34	-	-
н1293У	н1294У	4.86	-	-
н1294У	н1273У	6.32	-	-

:ЗУ210 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1272У	0.40	-	-
н1272У	н1276У	4.62	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ210 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1834	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ210 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ210 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ211 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1273У	361342.37	1186021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1294У	361344.59	1186027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1295У	361340.33	1186029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1270У	361338.15	1186023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1269У	361338.72	1186023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1273У	361342.37	1186021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ211 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1294У	6.32	-	-
н1294У	н1295У	4.50	-	-
н1295У	н1270У	6.26	-	-

:ЗУ211 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1269У	0.60	-	-
н1269У	н1273У	3.87	-	-
:ЗУ211 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1816	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ211 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ211 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ212 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1270У	361338.15	1186023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1295У	361340.33	1186029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1296У	361336.56	1186030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1266У	361334.46	1186024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1265У	361334.81	1186024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1270У	361338.15	1186023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
:ЗУ212 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1270У	н1295У	6.26	-	-	
н1295У	н1296У	3.98	-	-	
н1296У	н1266У	6.21	-	-	

:ЗУ212 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1265У	0.37	-	-
н1265У	н1270У	3.54	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ212 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1821	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ212 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ212 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ213 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1266У	361334.46	1186024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1296У	361336.56	1186030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1297У	361332.38	1186031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1258У	361330.41	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1257У	361330.75	1186025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1266У	361334.46	1186024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ213 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1296У	6.21	-	-
н1296У	н1297У	4.41	-	-
н1297У	н1258У	6.14	-	-

:ЗУ213 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1258У	н1257У	0.36	-	-
н1257У	н1266У	3.93	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ213 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1820	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ213 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ213 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ214 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1258У	361330.41	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1297У	361332.38	1186031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1298У	361327.37	1186033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1299У	361325.80	1186028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1300У	361326.80	1186028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1260У	361326.53	1186027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1259У	361330.38	1186026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1258У	361330.41	1186026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ214 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1258У	н1297У	6.14	-	-
н1297У	н1298У	5.29	-	-
н1298У	н1299У	5.33	-	-
н1299У	н1300У	1.05	-	-
н1300У	н1260У	0.79	-	-
н1260У	н1259У	4.08	-	-
н1259У	н1258У	0.03	-	-
:ЗУ214 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1842	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ214 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ214 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ215 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1301У	361339.46	1186048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1302У	361339.67	1186048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1303У	361339.89	1186049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1304У	361342.22	1186054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1305У	361342.41	1186055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1306У	361338.24	1186056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1307У	361336.87	1186054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1308У	361335.87	1186054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1309У	361334.19	1186050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ215 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39					Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1301У	361339.46	1186048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ215 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1301У	н1302У	0.52	-	-	
н1302У	н1303У	0.56	-	-	
н1303У	н1304У	6.03	-	-	
н1304У	н1305У	0.52	-	-	
н1305У	н1306У	4.50	-	-	
н1306У	н1307У	3.13	-	-	
н1307У	н1308У	1.09	-	-	
н1308У	н1309У	4.67	-	-	
н1309У	н1301У	5.64	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ215 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ215 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1841
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ215 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ216 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1310У	361336.63	1186040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1301У	361339.46	1186048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1309У	361334.19	1186050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1311У	361332.77	1186046.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1312У	361333.64	1186046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1313У	361332.24	1186042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1310У	361336.63	1186040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ216 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1301У	7.81	-	-
н1301У	н1309У	5.64	-	-
н1309У	н1311У	3.94	-	-
н1311У	н1312У	0.92	-	-
н1312У	н1313У	4.01	-	-
н1313У	н1310У	4.65	-	-
:ЗУ216 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		41 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1840	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ216 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ216 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ217 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1314У	361340.68	1186039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1315У	361343.59	1186046.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1316У	361343.69	1186046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1317У	361340.48	1186048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1302У	361339.67	1186048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1301У	361339.46	1186048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1310У	361336.63	1186040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1314У	361340.68	1186039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ217 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1314У	н1315У	7.84	-	-
н1315У	н1316У	0.26	-	-
н1316У	н1317У	3.48	-	-
н1317У	н1302У	0.87	-	-
н1302У	н1301У	0.52	-	-
н1301У	н1310У	7.81	-	-
н1310У	н1314У	4.29	-	-
:ЗУ217 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1839	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ217 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ217 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ218 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1318У	361345.76	1186037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1319У	361348.61	1186044.56	-	0.1	-
н1320У	361348.70	1186044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1321У	361344.51	1186046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1316У	361343.69	1186046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1315У	361343.59	1186046.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1314У	361340.68	1186039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1318У	361345.76	1186037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ218 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	7.45	-	-
н1319У	н1320У	0.24	-	-
н1320У	н1321У	4.58	-	-
н1321У	н1316У	0.89	-	-
н1316У	н1315У	0.26	-	-
н1315У	н1314У	7.84	-	-
н1314У	н1318У	5.38	-	-
:ЗУ218 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		43 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1810	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ218 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ218 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ219 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1322У	361354.62	1186034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1323У	361357.54	1186040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1255У	361357.62	1186040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1254У	361353.12	1186042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1324У	361353.06	1186042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1325У	361350.26	1186036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1322У	361354.62	1186034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ219 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1323У	6.87	-	-
н1323У	н1255У	0.19	-	-
н1255У	н1254У	4.91	-	-
н1254У	н1324У	0.20	-	-
н1324У	н1325У	7.15	-	-
н1325У	н1322У	4.64	-	-
:ЗУ219 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1811	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ219 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ219 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ220 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1326У	361358.70	1186033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1327У	361358.78	1186033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1328У	361361.34	1186038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1329У	361361.50	1186039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1255У	361357.62	1186040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1323У	361357.54	1186040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1322У	361354.62	1186034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1326У	361358.70	1186033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ220 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	0.34	-	-
н1327У	н1328У	6.01	-	-
н1328У	н1329У	0.37	-	-
н1329У	н1255У	4.22	-	-
н1255У	н1323У	0.19	-	-
н1323У	н1322У	6.87	-	-
н1322У	н1326У	4.30	-	-
:ЗУ220 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1812	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ220 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ220 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ221 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1330У	361367.70	1186036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1331У	361367.82	1186036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1332У	361361.66	1186039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1329У	361361.50	1186039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1328У	361361.34	1186038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1327У	361358.78	1186033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1326У	361358.70	1186033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1284У	361358.92	1186032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1283У	361365.19	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ221 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39					Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1333У	361365.37	1186031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1330У	361367.70	1186036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
:ЗУ221 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1330У	н1331У	0.35	-	-	
н1331У	н1332У	6.70	-	-	
н1332У	н1329У	0.36	-	-	
н1329У	н1328У	0.37	-	-	
н1328У	н1327У	6.01	-	-	
н1327У	н1326У	0.34	-	-	
н1326У	н1284У	0.36	-	-	
н1284У	н1283У	6.66	-	-	
н1283У	н1333У	0.46	-	-	
н1333У	н1330У	6.03	-	-	
:ЗУ221 :					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ221 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1806
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ221 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ222 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1334У	361375.04	1186056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1335У	361376.43	1186059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1336У	361377.75	1186061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1337У	361369.72	1186065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1338У	361367.22	1186060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1334У	361375.04	1186056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ222 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	2.76	-	-
н1335У	н1336У	2.82	-	-
н1336У	н1337У	8.82	-	-

:ЗУ222 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н1338У	5.55	-	-
н1338У	н1334У	8.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ222 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		49 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1817	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ222 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ222 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ223 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1253У	361353.39	1186043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1252У	361355.63	1186048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1339У	361351.27	1186050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1340У	361348.93	1186045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1320У	361348.70	1186044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1254У	361353.12	1186042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1253У	361353.39	1186043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ223 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1252У	5.71	-	-
н1252У	н1339У	4.79	-	-
н1339У	н1340У	5.87	-	-
н1340У	н1320У	0.59	-	-
н1320У	н1254У	4.81	-	-
н1254У	н1253У	0.65	-	-
:ЗУ223 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1822	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ223 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ223 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ224 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1320У	361348.70	1186044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1340У	361348.93	1186045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1339У	361351.27	1186050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1341У	361347.07	1186052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1342У	361344.70	1186047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1321У	361344.51	1186046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1320У	361348.70	1186044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ224 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1340У	0.59	-	-
н1340У	н1339У	5.87	-	-
н1339У	н1341У	4.64	-	-
н1341У	н1342У	6.07	-	-
н1342У	н1321У	0.50	-	-
н1321У	н1320У	4.58	-	-
:ЗУ224 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1827	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ224 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ224 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ225 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1321У	361344.51	1186046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1342У	361344.70	1186047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1341У	361347.07	1186052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1304У	361342.22	1186054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1303У	361339.89	1186049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1302У	361339.67	1186048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1317У	361340.48	1186048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1316У	361343.69	1186046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ225 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1321У	361344.51	1186046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ225 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1321У	н1342У	0.50	-	-	
н1342У	н1341У	6.07	-	-	
н1341У	н1304У	5.26	-	-	
н1304У	н1303У	6.03	-	-	
н1303У	н1302У	0.56	-	-	
н1302У	н1317У	0.87	-	-	
н1317У	н1316У	3.48	-	-	
н1316У	н1321У	0.89	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ225 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ225 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ225 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ226 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1305У	361342.41	1186055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1343У	361344.14	1186059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1344У	361338.43	1186061.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1345У	361336.73	1186057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1306У	361338.24	1186056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1305У	361342.41	1186055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ226 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1343У	4.64	-	-
н1343У	н1344У	6.21	-	-
н1344У	н1345У	4.69	-	-

:ЗУ226 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1306У	1.66	-	-
н1306У	н1305У	4.50	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ226 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1809	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ226 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ226 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ227 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1343У	361344.14	1186059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1346У	361346.52	1186065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1347У	361340.74	1186067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1344У	361338.43	1186061.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1343У	361344.14	1186059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
:ЗУ227 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1343У	н1346У	6.46	-	-	
н1346У	н1347У	6.26	-	-	
н1347У	н1344У	6.40	-	-	
н1344У	н1343У	6.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ227 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1808
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ227 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ228 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1346У	361346.52	1186065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1348У	361348.06	1186069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1349У	361342.20	1186071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1347У	361340.74	1186067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1346У	361346.52	1186065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ228 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н1348У	4.19	-	-
н1348У	н1349У	6.30	-	-
н1349У	н1347У	4.06	-	-
н1347У	н1346У	6.26	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ228 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1807
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ228 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ229 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1350У	361343.70	1186075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1351У	361342.14	1186071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1349У	361342.20	1186071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1348У	361348.06	1186069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1352У	361349.68	1186073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1350У	361343.70	1186075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ229 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1350У	н1351У	4.36	-	-
н1351У	н1349У	0.07	-	-
н1349У	н1348У	6.30	-	-

:ЗУ229 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1352У	4.34	-	-
н1352У	н1350У	6.44	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
:ЗУ229 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 \pm 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1819	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ229 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ229 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ230 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1353У	361351.11	1186077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1354У	361345.09	1186079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1350У	361343.70	1186075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1352У	361349.68	1186073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1353У	361351.11	1186077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
:ЗУ230 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1353У	н1354У	6.49	-	-	
н1354У	н1350У	3.91	-	-	
н1350У	н1352У	6.44	-	-	
н1352У	н1353У	3.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ230 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1838
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ230 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ231 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1355У	361362.90	1186066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1356У	361355.74	1186070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1357У	361354.10	1186066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1358У	361360.95	1186063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1355У	361362.90	1186066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
:ЗУ231 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1355У	н1356У	8.00	-	-	
н1356У	н1357У	4.07	-	-	
н1357У	н1358У	7.54	-	-	
н1358У	н1355У	3.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ231 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1837
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ231 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ232 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1359У	361358.70	1186059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1358У	361360.95	1186063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1357У	361354.10	1186066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1360У	361352.19	1186062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1359У	361358.70	1186059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ232 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1358У	4.43	-	-
н1358У	н1357У	7.54	-	-
н1357У	н1360У	4.37	-	-
н1360У	н1359У	7.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ232 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:120302:1818
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ232 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ233 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1361У	361365.36	1186050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1362У	361367.90	1186055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1363У	361363.05	1186057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1364У	361361.29	1186054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1365У	361363.42	1186053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1366У	361362.70	1186051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1361У	361365.36	1186050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ233 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	5.86	-	-
н1362У	н1363У	5.35	-	-
н1363У	н1364У	3.96	-	-
н1364У	н1365У	2.38	-	-
н1365У	н1366У	1.96	-	-
н1366У	н1361У	2.87	-	-
:ЗУ233 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1845	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ233 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ233 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ234 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 39				Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1367У	361369.01	1186048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1368У	361371.74	1186054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1369У	361367.96	1186055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1362У	361367.90	1186055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1361У	361365.36	1186050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1370У	361365.33	1186050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1367У	361369.01	1186048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

:ЗУ234 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1368У	6.10	-	-
н1368У	н1369У	4.13	-	-
н1369У	н1362У	0.13	-	-
н1362У	н1361У	5.86	-	-
н1361У	н1370У	0.12	-	-
н1370У	н1367У	4.02	-	-
:ЗУ234 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, гск Свеча, улица Лукашова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:120302:1844	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ234 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ234 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1513 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	361652.61	1186301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	361647.26	1186315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	361643.01	1186344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	361619.72	1186338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	361616.43	1186319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	361615.33	1186305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	361652.61	1186301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	14.57	-	-
н112У	н113У	29.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1513 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	24.15	-	-
н114У	н115У	18.95	-	-
н115У	н116У	14.57	-	-
н116У	н111У	37.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1513 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1122 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1531	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1513 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:75 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	361653.02	1186300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	361652.61	1186301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	361615.33	1186305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	361614.63	1186297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	361615.46	1186297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	361615.59	1186297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	361630.67	1186294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	361646.66	1186293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	361650.42	1186296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:75 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	361653.02	1186300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н117У	н111У	1.03	-	-			
н111У	н116У	37.44	-	-			
н116У	н118У	7.40	-	-			
н118У	н119У	0.85	-	-			
н119У	н120У	0.13	-	-			
н120У	н121У	15.34	-	-			
н121У	н122У	16.03	-	-			
н122У	н123У	4.40	-	-			
н123У	н117У	5.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			304 ± 6			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√304=6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:74 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	361653.91	1186258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	361656.92	1186258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	361660.70	1186259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	361655.77	1186279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	361629.35	1186275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	361632.15	1186255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	361653.91	1186258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	3.04	-	-
н125У	н126У	3.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	20.42	-	-
н127У	н128У	26.64	-	-
н128У	н129У	20.64	-	-
н129У	н124У	21.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		568 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1520	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:73 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	361655.59	1186231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	361654.68	1186245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	361657.57	1186245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	361656.92	1186258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	361653.91	1186258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	361632.15	1186255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	361632.45	1186246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	361635.34	1186225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	361635.97	1186225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:73 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	361655.59	1186231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н130У	н131У	14.52	-	-			
н131У	н132У	2.89	-	-			
н132У	н125У	12.94	-	-			
н125У	н124У	3.04	-	-			
н124У	н129У	21.97	-	-			
н129У	н133У	9.05	-	-			
н133У	н134У	21.21	-	-			
н134У	н135У	0.64	-	-			
н135У	н130У	20.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				660 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√660=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	361669.14	1186234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	361668.18	1186234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	361655.59	1186231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	361635.97	1186225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	361642.54	1186183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	361656.82	1186186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	361659.06	1186187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	361658.12	1186209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	361674.14	1186211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	361675.05	1186212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	361669.14	1186234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н137У	1.00	-	-			
н137У	н130У	13.05	-	-			
н130У	н135У	20.47	-	-			
н135У	н138У	42.47	-	-			
н138У	н139У	14.62	-	-			
н139У	н140У	2.58	-	-			
н140У	н141У	21.87	-	-			
н141У	н142У	16.20	-	-			
н142У	н143У	0.92	-	-			
н143У	н136У	23.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1171 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1171}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1523 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:67 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	361718.97	1186167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	361720.06	1186167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	361720.63	1186199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	361698.51	1186204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	361698.47	1186203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	361698.17	1186174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	361698.04	1186167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	361718.97	1186167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	1.09	-	-
н145У	н146У	32.46	-	-
н146У	н147У	22.61	-	-
н147У	н148У	1.02	-	-
н148У	н149У	28.20	-	-
н149У	н150У	7.10	-	-
н150У	н144У	20.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		759 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√759=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:746	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:66 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	361718.35	1186136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	361719.55	1186136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	361720.06	1186167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	361718.97	1186167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	361698.04	1186167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	361696.19	1186167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	361695.17	1186137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	361697.50	1186137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	361718.35	1186136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	1.22	-	-
н152У	н145У	30.10	-	-
н145У	н144У	1.09	-	-
н144У	н150У	20.94	-	-
н150У	н153У	1.85	-	-
н153У	н154У	30.08	-	-
н154У	н155У	2.33	-	-
н155У	н151У	20.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		731 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√731=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:692 39:15:120302:747	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:70 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	361656.82	1186186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	361642.54	1186183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	361646.50	1186160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	361642.43	1186159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	361645.24	1186145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	361655.87	1186142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	361659.32	1186141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	361656.82	1186186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	14.62	-	-
н138У	н156У	23.24	-	-
н156У	н157У	4.18	-	-
н157У	н158У	13.89	-	-
н158У	н159У	11.23	-	-
н159У	н160У	3.51	-	-
н160У	н139У	44.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		571 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√571=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1344	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:49 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	361685.71	1186088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	361684.57	1186101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	361681.04	1186101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	361676.94	1186100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	361663.73	1186097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	361662.09	1186110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	361660.99	1186116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	361659.41	1186128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	361659.52	1186133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:49 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	361647.93	1186134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	361649.00	1186122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	361650.84	1186109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	361654.44	1186110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	361659.39	1186082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	361668.26	1186085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	361673.68	1186086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	361681.94	1186087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	361685.37	1186088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	361685.71	1186088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	13.12	-	-
н162У	н163У	3.56	-	-
н163У	н164У	4.12	-	-
н164У	н165У	13.51	-	-
н165У	н166У	12.27	-	-
н166У	н167У	6.60	-	-
н167У	н168У	11.59	-	-
н168У	н169У	5.61	-	-
н169У	н170У	11.66	-	-
н170У	н171У	12.90	-	-
н171У	н172У	12.28	-	-
н172У	н173У	3.64	-	-
н173У	н174У	28.80	-	-
н174У	н175У	9.40	-	-
н175У	н176У	5.60	-	-
н176У	н177У	8.35	-	-
н177У	н178У	3.50	-	-
н178У	н161У	0.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	737 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:191 39:15:120302:192		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:49 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:50 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	361682.84	1186118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	361681.81	1186129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	361659.52	1186133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	361659.41	1186128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	361660.99	1186116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	361662.09	1186110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	361663.73	1186097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	361676.94	1186100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	361681.04	1186101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:50 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	361684.57	1186101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	361682.84	1186118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	10.38	-	-
н180У	н169У	22.72	-	-
н169У	н168У	5.61	-	-
н168У	н167У	11.59	-	-
н167У	н166У	6.60	-	-
н166У	н165У	12.27	-	-
н165У	н164У	13.51	-	-
н164У	н163У	4.12	-	-
н163У	н162У	3.56	-	-
н162У	н179У	17.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	691 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{691}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:48 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	361687.57	1186060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	361685.37	1186088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	361681.94	1186087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	361673.68	1186086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	361668.26	1186085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	361659.39	1186082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	361663.91	1186053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	361687.57	1186060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н178У	28.59	-	-
н178У	н177У	3.50	-	-
н177У	н176У	8.35	-	-
н176У	н175У	5.60	-	-
н175У	н174У	9.40	-	-
н174У	н182У	28.76	-	-
н182У	н181У	24.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		742 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√742=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:46 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	361711.06	1186064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	361710.53	1186067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	361708.02	1186081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	361705.89	1186089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	361685.85	1186088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	361685.73	1186088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	361685.71	1186088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	361685.37	1186088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	361687.57	1186060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:46 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	361704.28	1186063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	361711.06	1186064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н183У	н184У	3.50	-	-			
н184У	н185У	13.64	-	-			
н185У	н186У	8.68	-	-			
н186У	н187У	20.08	-	-			
н187У	н188У	0.12	-	-			
н188У	н161У	0.19	-	-			
н161У	н178У	0.34	-	-			
н178У	н181У	28.59	-	-			
н181У	н189У	17.01	-	-			
н189У	н183У	6.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			606 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{606}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:47 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	361705.89	1186089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	361701.65	1186126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	361681.81	1186129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	361682.84	1186118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	361684.57	1186101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	361685.71	1186088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	361685.73	1186088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	361685.85	1186088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	361705.89	1186089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н190У	37.29	-	-
н190У	н180У	20.00	-	-
н180У	н179У	10.38	-	-
н179У	н162У	17.38	-	-
н162У	н161У	13.12	-	-
н161У	н188У	0.19	-	-
н188У	н187У	0.12	-	-
н187У	н186У	20.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		775 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√775=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:7 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	361876.73	1186075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	361877.68	1186076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	361872.40	1186079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	361846.20	1186092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	361845.10	1186092.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	361841.40	1186081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	361872.50	1186066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	361876.73	1186075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	1.72	-	-
н192У	н193У	6.10	-	-
н193У	н194У	29.25	-	-
н194У	н195У	1.24	-	-
н195У	н196У	11.43	-	-
н196У	н197У	34.36	-	-
н197У	н191У	9.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		419 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1528	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:8 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	361896.13	1186044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	361908.39	1186057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	361905.87	1186059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	361908.67	1186061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	361903.66	1186066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	361900.05	1186063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	361877.68	1186076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	361876.73	1186075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	361872.50	1186066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:8 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	361884.25	1186058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	361896.13	1186044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	17.72	-	-
н199У	н200У	3.42	-	-
н200У	н201У	3.74	-	-
н201У	н202У	6.47	-	-
н202У	н203У	4.32	-	-
н203У	н192У	25.86	-	-
н192У	н191У	1.72	-	-
н191У	н197У	9.49	-	-
н197У	н204У	14.12	-	-
н204У	н198У	18.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	500 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:27 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	361916.70	1186032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	361920.05	1186032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	361923.78	1186042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	361923.94	1186049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	361914.88	1186056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	361912.16	1186053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	361909.70	1186055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	361905.28	1186050.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	361902.34	1186047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:27 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	361916.70	1186032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н205У	н206У	3.36	-	-			
н206У	н207У	10.46	-	-			
н207У	н208У	7.23	-	-			
н208У	н209У	11.68	-	-			
н209У	н210У	4.31	-	-			
н210У	н211У	3.10	-	-			
н211У	н212У	6.81	-	-			
н212У	н213У	4.39	-	-			
н213У	н205У	20.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			318 ± 6			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√318=6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:26 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	361925.92	1186011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	361923.58	1186029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	361920.05	1186032.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	361916.70	1186032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	361902.34	1186047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	361897.66	1186041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	361915.38	1186007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	361916.30	1186005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	361916.80	1186004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:26 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	361925.92	1186011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н214У	н215У	18.32	-	-			
н215У	н206У	4.58	-	-			
н206У	н205У	3.36	-	-			
н205У	н213У	20.54	-	-			
н213У	н216У	7.10	-	-			
н216У	н217У	38.24	-	-			
н217У	н218У	2.13	-	-			
н218У	н219У	1.15	-	-			
н219У	н214У	11.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			522 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√522=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:18 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	361823.98	1186003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	361826.56	1186024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	361826.62	1186027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	361825.82	1186035.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	361816.21	1186035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	361801.48	1186033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	361808.46	1186002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	361808.82	1186002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	361809.26	1186002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:18 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	361823.98	1186003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н220У	н221У	21.39	-	-			
н221У	н222У	2.34	-	-			
н222У	н223У	8.72	-	-			
н223У	н224У	9.61	-	-			
н224У	н225У	14.86	-	-			
н225У	н226У	31.73	-	-			
н226У	н227У	0.36	-	-			
н227У	н228У	0.45	-	-			
н228У	н220У	14.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			666 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√666=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:14 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	361816.21	1186035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	361814.37	1186073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	361795.14	1186069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	361801.26	1186034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	361801.48	1186033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	361816.21	1186035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н229У	38.05	-	-
н229У	н230У	19.60	-	-
н230У	н231У	35.52	-	-
н231У	н225У	1.18	-	-
н225У	н224У	14.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	642 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√642=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:17 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	361809.20	1185998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	361809.26	1186002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	361808.82	1186002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	361808.46	1186002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	361801.48	1186033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	361801.26	1186034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	361775.78	1186025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	361780.36	1185999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	361793.08	1186000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:17 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	361797.21	1186000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	361809.20	1185998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н228У	3.85	-	-
н228У	н227У	0.45	-	-
н227У	н226У	0.36	-	-
н226У	н225У	31.73	-	-
н225У	н231У	1.18	-	-
н231У	н233У	27.11	-	-
н233У	н234У	26.30	-	-
н234У	н235У	12.73	-	-
н235У	н236У	4.14	-	-
н236У	н232У	12.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	853 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{853}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:15 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	361801.26	1186034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	361795.14	1186069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	361770.34	1186064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	361775.78	1186025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	361801.26	1186034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	35.52	-	-
н230У	н237У	25.45	-	-
н237У	н233У	38.94	-	-
н233У	н231У	27.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	968 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:16 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	361775.78	1186025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	361770.34	1186064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	361764.50	1186063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	361756.89	1186061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	361768.16	1186013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	361768.61	1186009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	361769.86	1186000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	361780.36	1185999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	361775.78	1186025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н237У	38.94	-	-
н237У	н238У	5.92	-	-
н238У	н239У	7.86	-	-
н239У	н240У	48.84	-	-
н240У	н241У	4.59	-	-
н241У	н242У	8.52	-	-
н242У	н234У	10.55	-	-
н234У	н233У	26.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		712 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1109 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	361768.61	1186009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	361768.16	1186013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	361756.89	1186061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	361748.05	1186059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	361755.94	1186015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	361757.16	1186011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	361758.82	1186007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	361768.61	1186009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н240У	4.59	-	-
н240У	н239У	48.84	-	-
н239У	н243У	9.07	-	-
н243У	н244У	44.57	-	-
н244У	н245У	3.91	-	-
н245У	н246У	4.47	-	-
н246У	н241У	9.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1109 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		552 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√552=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1109 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:30 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	361757.16	1186011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	361755.94	1186015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	361748.05	1186059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	361737.29	1186056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	361743.71	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	361744.74	1186011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	361749.09	1186013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	361751.05	1186008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	361758.82	1186007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:30 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	361757.16	1186011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н244У	3.91	-	-			
н244У	н243У	44.57	-	-			
н243У	н247У	11.03	-	-			
н247У	н248У	39.73	-	-			
н248У	н249У	5.91	-	-			
н249У	н250У	4.53	-	-			
н250У	н251У	5.11	-	-			
н251У	н246У	7.81	-	-			
н246У	н245У	4.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			561 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√561=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:31 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	361737.29	1186056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	361726.87	1186053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	361726.81	1186053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	361733.39	1186019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	361733.43	1186017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	361734.09	1186015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	361735.28	1186008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	361744.74	1186011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	361743.71	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:31 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	361737.29	1186056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н252У	10.83	-	-
н252У	н253У	0.13	-	-
н253У	н254У	34.87	-	-
н254У	н255У	2.09	-	-
н255У	н256У	2.27	-	-
н256У	н257У	6.43	-	-
н257У	н249У	9.88	-	-
н249У	н248У	5.91	-	-
н248У	н247У	39.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	469 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√469=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:32 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	361737.52	1186000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	361735.28	1186008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	361734.09	1186015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	361733.43	1186017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	361733.39	1186019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	361726.81	1186053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	361725.39	1186053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	361725.00	1186055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	361708.68	1186051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:32 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	361716.42	1186024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	361722.21	1186004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	361726.43	1186000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	361732.35	1185998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	361737.52	1186000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н258У	н257У	8.67	-	-			
н257У	н256У	6.43	-	-			
н256У	н255У	2.27	-	-			
н255У	н254У	2.09	-	-			
н254У	н253У	34.87	-	-			
н253У	н259У	1.46	-	-			
н259У	н260У	2.11	-	-			
н260У	н261У	16.86	-	-			
н261У	н262У	28.24	-	-			
н262У	н263У	20.69	-	-			
н263У	н264У	5.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	6.13	-	-
н265У	н258У	5.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		870 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1779	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:33 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	361722.21	1186004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	361716.42	1186024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	361708.68	1186051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	361698.30	1186048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	361710.19	1186007.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	361709.52	1186006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	361710.62	1186002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	361710.86	1185998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	361719.31	1186002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:33 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	361719.93	1186003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	361722.21	1186004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	20.69	-	-
н262У	н261У	28.24	-	-
н261У	н266У	10.79	-	-
н266У	н267У	42.11	-	-
н267У	н268У	1.60	-	-
н268У	н269У	3.98	-	-
н269У	н270У	3.72	-	-
н270У	н271У	9.14	-	-
н271У	н272У	1.50	-	-
н272У	н263У	2.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	539 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{539}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:34 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	361709.52	1186006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	361710.19	1186007.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	361698.30	1186048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	361688.23	1186045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	361699.24	1186011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	361701.33	1186004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	361702.06	1186004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	361709.52	1186006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	1.60	-	-
н267У	н266У	42.11	-	-
н266У	н273У	10.45	-	-
н273У	н274У	36.03	-	-
н274У	н275У	7.31	-	-
н275У	н276У	0.79	-	-
н276У	н268У	7.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		430 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√430=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:35 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	361701.33	1186004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	361699.24	1186011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	361688.23	1186045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	361682.11	1186044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	361678.78	1186043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	361680.79	1186034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	361686.97	1186014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	361690.86	1186002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	361695.12	1186003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:35 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	361701.33	1186004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н275У	н274У	7.31	-	-			
н274У	н273У	36.03	-	-			
н273У	н277У	6.29	-	-			
н277У	н278У	3.44	-	-			
н278У	н279У	9.09	-	-			
н279У	н280У	20.69	-	-			
н280У	н281У	13.01	-	-			
н281У	92	4.55	-	-			
92	н275У	6.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			449 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√449=7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:51 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	361652.64	1186046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	361646.28	1186083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	361639.21	1186081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	361644.92	1186060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	361648.98	1186048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	361649.73	1186046.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	361650.99	1186046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	361652.64	1186046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	37.42	-	-
н283У	н284У	7.29	-	-
н284У	н285У	22.53	-	-
н285У	н286У	12.36	-	-
н286У	н287У	1.85	-	-
н287У	н288У	1.32	-	-
н288У	н282У	1.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		203 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{203} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:53 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	361646.28	1186083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	361642.23	1186106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	361618.04	1186083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	361623.27	1186075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	361630.49	1186080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	361636.79	1186081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	361637.92	1186079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	361640.79	1186069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	361644.61	1186055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:53 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	361648.38	1186046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	361649.73	1186046.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	361648.98	1186048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	361644.92	1186060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	361639.21	1186081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	361646.28	1186083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н283У	н289У	23.52	-	-			
н289У	н290У	33.34	-	-			
н290У	н291У	10.10	-	-			
н291У	н292У	8.60	-	-			
н292У	н293У	6.50	-	-			
н293У	н294У	2.52	-	-			
н294У	н295У	10.03	-	-			
н295У	н296У	14.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	9.94	-	-
н297У	н287У	1.54	-	-
н287У	н286У	1.85	-	-
н286У	н285У	12.36	-	-
н285У	н284У	22.53	-	-
н284У	н283У	7.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		487 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:52 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	361636.79	1186081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	361630.49	1186080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	361623.27	1186075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	361618.04	1186083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	361614.20	1186080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	361620.28	1186073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	361613.35	1186067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	361609.43	1186065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	361610.94	1186063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	361613.91	1186060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	361617.09	1186056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	361622.31	1186061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	361622.43	1186061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	361625.68	1186057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	361628.85	1186054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	361631.78	1186050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	361634.92	1186047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	361636.58	1186045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	361637.73	1186043.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	361640.74	1186040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	361648.38	1186046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	361644.61	1186055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	361640.79	1186069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	361637.92	1186079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	361636.79	1186081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н293У	н292У	6.50	-	-			
н292У	н291У	8.60	-	-			
н291У	н290У	10.10	-	-			
н290У	н298У	5.29	-	-			
н298У	н299У	9.33	-	-			
н299У	н300У	8.73	-	-			
н300У	н301У	4.82	-	-			
н301У	н302У	2.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	4.37	-	-
н303У	н304У	4.69	-	-
н304У	н305У	6.94	-	-
н305У	н306У	0.16	-	-
н306У	н307У	5.09	-	-
н307У	н308У	4.80	-	-
н308У	н309У	4.43	-	-
н309У	н310У	4.86	-	-
н310У	н311У	2.57	-	-
н311У	н312У	1.79	-	-
н312У	н313У	4.67	-	-
н313У	н297У	9.68	-	-
н297У	н296У	9.94	-	-
н296У	н295У	14.99	-	-
н295У	н294У	10.03	-	-
н294У	н293У	2.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1524		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	361637.64	1186136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	361598.68	1186126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	361592.69	1186125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	361591.00	1186125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	361591.03	1186124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	361588.19	1186123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	361588.65	1186122.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	361586.18	1186121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	361585.85	1186119.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	361581.13	1186116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	361580.40	1186116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	361584.08	1186108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	361586.93	1186103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	361593.39	1186105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	361595.30	1186106.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	361639.07	1186125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	361637.64	1186136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н314У	н315У	40.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	6.01	-	-
н316У	н104У	1.71	-	-
н104У	н103У	0.80	-	-
н103У	н102У	3.17	-	-
н102У	н101У	0.76	-	-
н101У	н100У	2.68	-	-
н100У	н99У	1.74	-	-
н99У	н98У	5.53	-	-
н98У	н97У	0.91	-	-
н97У	н96У	9.05	-	-
н96У	н317У	5.69	-	-
н317У	н318У	6.96	-	-
н318У	н319У	2.08	-	-
н319У	н320У	47.49	-	-
н320У	н314У	11.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:559		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:57 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	361590.57	1186128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	361591.00	1186125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	361592.69	1186125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	361598.68	1186126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	361637.64	1186136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	361636.79	1186143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	361629.74	1186145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	361601.15	1186156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	361593.68	1186158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:57 :							
Система координат МСК 39							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	361590.83	1186149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	361588.79	1186128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	361590.57	1186128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	н104У	3.17	-	-			
н104У	н316У	1.71	-	-			
н316У	н315У	6.01	-	-			
н315У	н314У	40.32	-	-			
н314У	н321У	6.84	-	-			
н321У	н322У	7.40	-	-			
н322У	н323У	30.71	-	-			
н323У	н324У	7.68	-	-			
н324У	н325У	9.95	-	-			
н325У	н106У	20.64	-	-			
н106У	н105У	1.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:58 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	361588.79	1186128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	361590.83	1186149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	361593.68	1186158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	361591.75	1186159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	361585.55	1186161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	361579.18	1186162.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	361575.20	1186162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	361571.18	1186162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	361566.92	1186161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:58 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	361563.97	1186159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	361560.56	1186156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	361559.87	1186155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	361552.30	1186143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	361550.19	1186137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	361558.69	1186136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	361571.70	1186133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	361582.96	1186130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	361587.36	1186129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	361588.79	1186128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н325У	20.64	-	-
н325У	н324У	9.95	-	-
н324У	н326У	2.22	-	-
н326У	н327У	6.35	-	-
н327У	н328У	6.43	-	-
н328У	н329У	4.02	-	-
н329У	н330У	4.02	-	-
н330У	н331У	4.43	-	-
н331У	н332У	3.48	-	-
н332У	н333У	4.63	-	-
н333У	н334У	1.40	-	-
н334У	н335У	14.12	-	-
н335У	н83У	5.91	-	-
н83У	н82У	8.69	-	-
н82У	н81У	13.32	-	-
н81У	н108У	11.68	-	-
н108У	н107У	4.54	-	-
н107У	н106У	1.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{995} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:635		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:178 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	361575.57	1186085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	361571.52	1186087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	361567.26	1186089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	361564.58	1186091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	361561.34	1186093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	361548.21	1186094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	361545.87	1186084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	361544.92	1186079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	361548.69	1186077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:178 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	361549.13	1186078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	361550.06	1186078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	361561.32	1186075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	361587.64	1186065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	361588.66	1186064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	361589.80	1186063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	361597.32	1186076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	361597.61	1186077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	361575.57	1186085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:178 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	4.44	-	-
н337У	н338У	4.87	-	-
н338У	н339У	3.06	-	-
н339У	н340У	3.71	-	-
н340У	н341У	13.15	-	-
н341У	н342У	10.01	-	-
н342У	н343У	4.94	-	-
н343У	н344У	4.08	-	-
н344У	н345У	0.97	-	-
н345У	н346У	0.97	-	-
н346У	н347У	11.76	-	-
н347У	н348У	28.01	-	-
н348У	н349У	1.28	-	-
н349У	н350У	1.85	-	-
н350У	н351У	15.44	-	-
н351У	н352У	0.51	-	-
н352У	н336У	23.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:178 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	777 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:178 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:65 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	361558.78	1186069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	361561.32	1186075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	361550.06	1186078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	361549.13	1186078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	361548.69	1186077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	361544.92	1186079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	361544.31	1186078.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	361537.02	1186081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	361530.48	1186071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:65 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	361524.66	1186058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	361524.17	1186057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	361519.78	1186047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	361524.12	1186045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	361531.71	1186041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	361541.67	1186038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	361545.57	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	361546.29	1186040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	361552.17	1186053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	361558.78	1186069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н347У	6.21	-	-
н347У	н346У	11.76	-	-
н346У	н345У	0.97	-	-
н345У	н344У	0.97	-	-
н344У	н343У	4.08	-	-
н343У	н354У	1.15	-	-
н354У	н355У	7.97	-	-
н355У	н356У	12.06	-	-
н356У	н357У	14.63	-	-
н357У	н358У	1.16	-	-
н358У	н359У	10.85	-	-
н359У	н360У	4.78	-	-
н360У	н361У	8.32	-	-
н361У	н362У	10.37	-	-
н362У	н363У	3.96	-	-
н363У	н364У	1.92	-	-
н364У	н365У	15.11	-	-
н365У	н353У	16.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1058 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:187 39:15:120302:186		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:62 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	361577.02	1186044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	361589.80	1186063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	361588.66	1186064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	361587.64	1186065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	361561.32	1186075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	361558.78	1186069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	361552.17	1186053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	361577.02	1186044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н350У	23.04	-	-
н350У	н349У	1.85	-	-
н349У	н348У	1.28	-	-
н348У	н347У	28.01	-	-
н347У	н353У	6.21	-	-
н353У	н365У	16.82	-	-
н365У	н366У	26.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:175 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	361573.76	1186269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	361577.64	1186292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	361576.89	1186292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	361552.97	1186299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	361548.73	1186277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	361549.58	1186276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	361548.65	1186272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	361570.42	1186267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	361565.32	1186243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:175 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	361567.05	1186243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	361571.72	1186267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	361572.18	1186269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	361573.76	1186269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:175 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н367У	н368У	22.73	-	-			
н368У	н369У	0.81	-	-			
н369У	н370У	25.03	-	-			
н370У	н56У	22.99	-	-			
н56У	н55У	0.87	-	-			
н55У	н31У	4.99	-	-			
н31У	н35У	22.21	-	-			
н35У	н34У	24.29	-	-			
н34У	н371У	1.73	-	-			
н371У	н372У	24.02	-	-			
н372У	н373У	2.53	-	-			
н373У	н367У	1.61	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	718 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√718=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:78 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	361637.49	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	361636.80	1186166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	361633.63	1186183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	361633.02	1186185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	361631.16	1186186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	361615.51	1186184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	361616.33	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	361616.75	1186157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	361634.48	1186155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:78 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	361637.49	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н374У	н375У	8.56	-	-			
н375У	н376У	18.11	-	-			
н376У	н377У	1.65	-	-			
н377У	н378У	2.05	-	-			
н378У	н14У	15.73	-	-			
н14У	н379У	27.21	-	-			
н379У	н380У	0.53	-	-			
н380У	н381У	17.83	-	-			
н381У	н374У	3.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:78 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			580 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√580=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:79 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	361616.33	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	361615.51	1186184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	361615.36	1186189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	361597.09	1186191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	361594.71	1186191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	361591.47	1186172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	361590.88	1186167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	361616.33	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н14У	27.21	-	-
н14У	н13У	4.88	-	-
н13У	н12У	18.35	-	-
н12У	н382У	2.38	-	-
н382У	н383У	19.29	-	-
н383У	н384У	4.49	-	-
н384У	н379У	27.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		652 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:673	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:135 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	361521.18	1186181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	361518.88	1186176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	-	-	361517.29	1186172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	361520.99	1186171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	361523.74	1186170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	361527.81	1186168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	361531.81	1186167.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	361538.31	1186182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	361543.27	1186195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:135 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	361544.61	1186199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	361545.46	1186201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	361545.54	1186203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	361544.25	1186204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	361546.70	1186212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	361538.08	1186214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	361536.59	1186214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	361535.20	1186215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	361526.50	1186217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	361526.66	1186218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:135 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	361522.74	1186219.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	361521.05	1186217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	361518.22	1186209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	361521.87	1186207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	361520.89	1186205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	361528.66	1186202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	361528.88	1186201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	361527.91	1186199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	361521.74	1186183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	361521.18	1186181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	5.61	-	-
н386У	152	4.34	-	-
152	н387У	3.94	-	-
н387У	н388У	2.95	-	-
н388У	н389У	4.28	-	-
н389У	н390У	4.37	-	-
н390У	н391У	16.96	-	-
н391У	н392У	13.77	-	-
н392У	н393У	3.82	-	-
н393У	н394У	2.41	-	-
н394У	н395У	2.16	-	-
н395У	н396У	1.36	-	-
н396У	н50У	8.97	-	-
н50У	н49У	8.89	-	-
н49У	н48У	1.50	-	-
н48У	н47У	1.43	-	-
н47У	н46У	9.09	-	-
н46У	н45У	0.38	-	-
н45У	н44У	4.02	-	-
н44У	н397У	2.09	-	-
н397У	н398У	9.23	-	-
н398У	н399У	4.04	-	-
н399У	н400У	2.20	-	-
н400У	н401У	8.36	-	-
н401У	н402У	0.95	-	-
н402У	н403У	2.44	-	-
н403У	н404У	17.15	-	-
н404У	н385У	1.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:135 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		881 ± 10	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	361592.14	1186213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	361591.15	1186214.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	361588.06	1186214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	361552.06	1186220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	361549.66	1186212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	361546.70	1186212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	361544.25	1186204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	361545.54	1186203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	361545.46	1186201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	361544.61	1186199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	361543.27	1186195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	361538.31	1186182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	361531.81	1186167.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	361527.81	1186168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	361523.74	1186170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	361520.99	1186171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	-	-	361517.31	1186163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-	-	361509.38	1186147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	-	-	361505.45	1186139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	361497.75	1186121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	-	-	361500.23	1186118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	-	-	361510.11	1186114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	-	-	361514.62	1186112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	-	-	361524.18	1186109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	361526.31	1186109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	361529.52	1186112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	361531.12	1186114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	361535.77	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	361540.39	1186135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	361551.32	1186151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	361555.66	1186159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	361557.96	1186164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	361562.14	1186174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	361563.95	1186174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	361583.86	1186168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	361588.47	1186188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	361589.75	1186196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	361591.24	1186196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	361592.14	1186213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н52У	1.58	-	-
н52У	н51У	3.09	-	-
н51У	н37У	36.57	-	-
н37У	н36У	9.04	-	-
н36У	н50У	3.03	-	-
н50У	н396У	8.97	-	-
н396У	н395У	1.36	-	-
н395У	н394У	2.16	-	-
н394У	н393У	2.41	-	-
н393У	н392У	3.82	-	-
н392У	н391У	13.77	-	-
н391У	н390У	16.96	-	-
н390У	н389У	4.37	-	-
н389У	н388У	4.28	-	-
н388У	н387У	2.95	-	-
н387У	150	8.80	-	-
150	149	17.49	-	-
149	148	8.68	-	-
148	147	19.93	-	-
147	146	3.73	-	-
146	145	10.61	-	-
145	144	4.95	-	-
144	143	10.18	-	-
143	н406У	2.21	-	-
н406У	н407У	3.91	-	-
н407У	н408У	2.67	-	-
н408У	н409У	11.79	-	-
н409У	н410У	11.11	-	-
н410У	н411У	19.73	-	-
н411У	н412У	8.57	-	-
н412У	н413У	6.30	-	-
н413У	н414У	10.67	-	-
н414У	н415У	1.87	-	-
н415У	н416У	20.75	-	-
н416У	н417У	20.14	-	-
н417У	н418У	8.38	-	-
н418У	н419У	1.49	-	-
н419У	н405У	16.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4321 \pm 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4321} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1449 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	361488.50	1186199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	361494.31	1186196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	361503.23	1186191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	361517.44	1186184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	361521.74	1186183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	361527.91	1186199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	361528.88	1186201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	361528.66	1186202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	361520.89	1186205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	361518.11	1186206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	361515.67	1186207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	361515.40	1186207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	361496.93	1186214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	361491.37	1186216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	361491.58	1186218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	361490.18	1186218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	361483.46	1186220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	361482.09	1186221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	361479.27	1186203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	361480.28	1186202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	361484.23	1186201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	361488.50	1186199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н420У	н421У	6.59	-	-			
н421У	н422У	10.07	-	-			
н422У	н423У	16.16	-	-			
н423У	н404У	4.41	-	-			
н404У	н403У	17.15	-	-			
н403У	н402У	2.44	-	-			
н402У	н401У	0.95	-	-			
н401У	н400У	8.36	-	-			
н400У	н424У	3.04	-	-			
н424У	н425У	2.71	-	-			
н425У	н426У	0.41	-	-			
н426У	н427У	19.91	-	-			
н427У	н428У	5.71	-	-			
н428У	н429У	1.90	-	-			
н429У	н430У	1.42	-	-			
н430У	н431У	6.98	-	-			
н431У	н432У	1.60	-	-			
н432У	н433У	18.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	1.06	-	-
н434У	н435У	4.28	-	-
н435У	н420У	4.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			920 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√920=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			39:15:120302:961 39:15:120302:1712
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:136 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	361514.37	1186177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	361517.44	1186184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	361503.23	1186191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	361494.31	1186196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	361488.50	1186199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	361484.23	1186201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	361480.28	1186202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	361479.27	1186203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	361475.52	1186179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	361475.40	1186179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	361479.47	1186177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	361479.96	1186177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	361479.44	1186174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	361491.59	1186170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	361496.81	1186185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	361508.72	1186180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	361514.37	1186177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н436У	н423У	7.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	16.16	-	-
н422У	н421У	10.07	-	-
н421У	н420У	6.59	-	-
н420У	н435У	4.58	-	-
н435У	н434У	4.28	-	-
н434У	н433У	1.06	-	-
н433У	н437У	23.84	-	-
н437У	н438У	0.68	-	-
н438У	н439У	4.30	-	-
н439У	н440У	0.52	-	-
н440У	н441У	3.09	-	-
н441У	н442У	12.85	-	-
н442У	н443У	15.84	-	-
н443У	н444У	12.99	-	-
н444У	н436У	6.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1590 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:528 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	361510.26	1186163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-	-	361510.36	1186163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	361511.95	1186167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	361511.70	1186167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	361512.68	1186170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	361512.33	1186171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	361514.37	1186177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	361508.72	1186180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	361496.81	1186185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:528 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	361491.59	1186170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	361499.01	1186167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	361507.02	1186164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	361507.95	1186164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	361510.26	1186163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:528 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н445У	161	0.21	-	-			
161	н446У	4.43	-	-			
н446У	н447У	0.26	-	-			
н447У	н448У	3.32	-	-			
н448У	н449У	0.41	-	-			
н449У	н436У	6.90	-	-			
н436У	н444У	6.16	-	-			
н444У	н443У	12.99	-	-			
н443У	н442У	15.84	-	-			
н442У	н450У	7.95	-	-			
н450У	н451У	8.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:528 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	1.05	-	-
н452У	н445У	2.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:528 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		301 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:651 39:15:120302:1690	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:528 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:129 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	361521.59	1186056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	361526.21	1186066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	361529.19	1186073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	361527.94	1186074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	361532.31	1186087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	361534.23	1186088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	361538.02	1186088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	361540.34	1186097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	361536.17	1186098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:129 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	361535.37	1186100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	361526.52	1186103.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	361524.36	1186103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	361523.86	1186102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	361522.38	1186102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	361517.15	1186083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	361511.01	1186060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	361521.59	1186056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н453У	н454У	11.44	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	7.31	-	-
н455У	н456У	1.49	-	-
н456У	н457У	13.39	-	-
н457У	н458У	2.17	-	-
н458У	н459У	3.82	-	-
н459У	н460У	8.91	-	-
н460У	н461У	4.48	-	-
н461У	н462У	2.27	-	-
н462У	н463У	9.32	-	-
н463У	н464У	2.20	-	-
н464У	н465У	1.28	-	-
н465У	н466У	1.55	-	-
н466У	н467У	19.79	-	-
н467У	н468У	23.64	-	-
н468У	н453У	11.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:649		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:126 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	361471.36	1186086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	361474.66	1186085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	361488.96	1186080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	361490.33	1186084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	361494.22	1186099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	361497.78	1186112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	361484.67	1186117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	-	-	361484.59	1186117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	361479.88	1186113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:126 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	-	-	361474.94	1186099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	361474.80	1186098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	361475.15	1186098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	-	-	361473.23	1186092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	361471.36	1186086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н469У	н470У	3.50	-	-			
н470У	н471У	15.12	-	-			
н471У	н472У	3.73	-	-			
н472У	н473У	15.53	-	-			
н473У	н474У	13.43	-	-			
н474У	н475У	14.10	-	-			
н475У	257	0.09	-	-			
257	н476У	5.90	-	-			
н476У	256	15.11	-	-			
256	н477У	0.50	-	-			
н477У	н478У	0.37	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	254	6.72	-	-
254	н469У	5.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			596 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2			-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	361465.12	1186079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	361463.00	1186083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	361472.84	1186116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	361469.20	1186119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	361461.04	1186122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	361450.14	1186126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	361445.57	1186128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	-	-	361443.47	1186131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	361438.21	1186121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	361437.27	1186119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	361435.44	1186115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	361434.94	1186114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	361434.09	1186112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	361433.86	1186112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	361431.94	1186107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	361431.28	1186106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	361428.50	1186099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	361426.90	1186095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	361426.20	1186094.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	361429.03	1186091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	361463.96	1186077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	361465.12	1186079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н479У	н480У	4.97	-	-			
н480У	н481У	34.12	-	-			
н481У	н482У	4.94	-	-			
н482У	н483У	8.51	-	-			
н483У	н484У	11.71	-	-			
н484У	н485У	4.81	-	-			
н485У	244	3.56	-	-			
244	н486У	11.25	-	-			
н486У	н487У	2.13	-	-			
н487У	н488У	4.15	-	-			
н488У	н489У	1.14	-	-			
н489У	н490У	1.94	-	-			
н490У	н491У	0.54	-	-			
н491У	н492У	4.98	-	-			
н492У	н493У	1.74	-	-			
н493У	н494У	7.27	-	-			
н494У	н495У	4.18	-	-			
н495У	н496У	1.02	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	4.36	-	-
н497У	н498У	37.56	-	-
н498У	н479У	2.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1472 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	361431.94	1186107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	361417.79	1186116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	-	-	361417.39	1186115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	361416.87	1186114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	361414.13	1186110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	361412.82	1186108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	-	-	361411.42	1186106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	361408.51	1186100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	-	-	361407.88	1186098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	361407.86	1186097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	-	-	361407.79	1186094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-	-	361407.52	1186093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	361406.21	1186091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	361405.59	1186089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	361415.90	1186086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	361415.86	1186093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	361426.90	1186095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	361428.50	1186099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	361431.28	1186106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	361431.94	1186107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н492У	н499У	16.43	-	-			
н499У	240	0.76	-	-			
240	н500У	0.93	-	-			
н500У	н501У	4.89	-	-			
н501У	н502У	2.32	-	-			
н502У	239	2.49	-	-			
239	н503У	7.17	-	-			
н503У	238	1.54	-	-			
238	н504У	1.17	-	-			
н504У	237	2.62	-	-			
237	236	0.86	-	-			
236	н505У	3.13	-	-			
н505У	н506У	1.51	-	-			
н506У	н507У	10.92	-	-			
н507У	н508У	6.94	-	-			
н508У	н495У	11.29	-	-			
н495У	н494У	4.18	-	-			
н494У	н493У	7.27	-	-			
н493У	н492У	1.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	409 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1516 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	-	-	361383.20	1186056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	361389.26	1186070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	-	-	361395.94	1186087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	361397.71	1186092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	361392.34	1186094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	361388.32	1186084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	361370.05	1186092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	361360.40	1186091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	361355.65	1186093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	361358.28	1186109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	361348.43	1186110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	361307.01	1186115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	361290.48	1186117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	361287.39	1186095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	361275.41	1186096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	361273.02	1186096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	361269.46	1186096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	361265.82	1186032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	361281.08	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	361282.04	1186040.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	361277.75	1186041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	361279.19	1186052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	361293.85	1186051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	361294.75	1186051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	361295.00	1186052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	361296.74	1186065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	361322.34	1186061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	361329.02	1186059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	361329.71	1186064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	361334.77	1186064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	361338.99	1186080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	361345.07	1186079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	361350.78	1186079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	361353.21	1186085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	361359.40	1186082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	361356.36	1186074.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	361375.21	1186064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	361379.00	1186062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	361377.59	1186058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	361379.72	1186058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	361383.20	1186056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н509У	н510У	15.02	-	-			
н510У	233	18.42	-	-			
233	н511У	5.63	-	-			
н511У	н512У	5.62	-	-			
н512У	н513У	10.46	-	-			
н513У	н514У	19.87	-	-			
н514У	н515У	9.68	-	-			
н515У	н516У	5.10	-	-			
н516У	н517У	16.26	-	-			
н517У	н518У	9.91	-	-			
н518У	н519У	41.69	-	-			
н519У	н520У	16.64	-	-			
н520У	н521У	22.31	-	-			
н521У	н522У	12.05	-	-			
н522У	н523У	2.45	-	-			
н523У	н524У	3.58	-	-			
н524У	н525У	64.57	-	-			
н525У	н526У	15.33	-	-			
н526У	н527У	10.35	-	-			
н527У	н528У	4.31	-	-			
н528У	н529У	11.50	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	14.70	-	-
н530У	н531У	1.12	-	-
н531У	н532У	1.81	-	-
н532У	н533У	12.79	-	-
н533У	н534У	25.99	-	-
н534У	н535У	6.78	-	-
н535У	н536У	5.19	-	-
н536У	н537У	5.12	-	-
н537У	н538У	16.50	-	-
н538У	н539У	6.10	-	-
н539У	н540У	5.73	-	-
н540У	н541У	6.41	-	-
н541У	н542У	6.60	-	-
н542У	н543У	9.24	-	-
н543У	н544У	21.37	-	-
н544У	н545У	4.23	-	-
н545У	н546У	3.52	-	-
н546У	н547У	2.31	-	-
н547У	н509У	3.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5242 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5242} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:962 39:15:120302:1446		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:723 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:723 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:114 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	361295.00	1186052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	361294.75	1186051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	361299.67	1186050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	361312.04	1186048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	361317.31	1186048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	361319.82	1186048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	361326.99	1186046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	361327.14	1186046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	361331.19	1186057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:114 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	-	-	361331.88	1186058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	361329.02	1186059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	361322.34	1186061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	361296.74	1186065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	361295.00	1186052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н532У	н531У	1.81	-	-			
н531У	н548У	4.97	-	-			
н548У	н549У	12.49	-	-			
н549У	н550У	5.27	-	-			
н550У	н551У	2.52	-	-			
н551У	н552У	7.38	-	-			
н552У	н553У	0.17	-	-			
н553У	н554У	11.09	-	-			
н554У	н555У	2.00	-	-			
н555У	н535У	3.00	-	-			
н535У	н534У	6.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н533У	25.99	-	-
н533У	н532У	12.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		470 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:951 39:15:120302:1716	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:733 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	361321.52	1186031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н557У	-	-	361322.63	1186034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	361327.14	1186046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	361326.99	1186046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	361319.82	1186048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	361317.31	1186048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	361312.04	1186048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	361299.67	1186050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	361294.75	1186051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:733 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	361293.85	1186051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	361279.19	1186052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	361277.75	1186041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	361282.04	1186040.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	361281.08	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н558У	-	-	361280.66	1186027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	361280.22	1186024.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н560У	-	-	361289.10	1186022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	361296.65	1186021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	361308.02	1186019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:733 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	361316.49	1186016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н564У	-	-	361319.78	1186024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	361321.14	1186027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	361321.52	1186031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:733 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н556У	н557У	3.66	-	-			
н557У	н553У	12.93	-	-			
н553У	н552У	0.17	-	-			
н552У	н551У	7.38	-	-			
н551У	н550У	2.52	-	-			
н550У	н549У	5.27	-	-			
н549У	н548У	12.49	-	-			
н548У	н531У	4.97	-	-			
н531У	н530У	1.12	-	-			
н530У	н529У	14.70	-	-			
н529У	н528У	11.50	-	-			
н528У	н527У	4.31	-	-			
н527У	н526У	10.35	-	-			
н526У	н558У	3.61	-	-			
н558У	н559У	2.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:733 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	8.99	-	-
н560У	н561У	7.64	-	-
н561У	н562У	11.51	-	-
н562У	н563У	9.05	-	-
н563У	н564У	8.40	-	-
н564У	н565У	3.48	-	-
н565У	н556У	3.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:733 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1252 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1252=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1448	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:733 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	-	-	361309.68	1186125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	361311.92	1186133.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	361314.60	1186145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	361316.01	1186146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	361317.67	1186151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н571У	-	-	361314.82	1186152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	-	-	361317.20	1186158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	-	-	361309.72	1186161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	-	-	361306.67	1186162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	-	-	361298.97	1186164.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	-	-	361294.83	1186165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	-	-	361276.47	1186169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	361274.96	1186154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	361275.04	1186128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	361284.76	1186128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	361284.39	1186120.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	361290.48	1186117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	361307.01	1186115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	361309.68	1186125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	8.01	-	-
н567У	н568У	12.82	-	-
н568У	н569У	1.48	-	-
н569У	н570У	6.01	-	-
н570У	н571У	2.96	-	-
н571У	215	6.52	-	-
215	214	7.95	-	-
214	213	3.18	-	-
213	212	8.04	-	-
212	211	4.17	-	-
211	210	18.78	-	-
210	н572У	14.51	-	-
н572У	н573У	26.34	-	-
н573У	н574У	9.73	-	-
н574У	н575У	7.29	-	-
н575У	н520У	6.88	-	-
н520У	н519У	16.64	-	-
н519У	н566У	10.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1710 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1416 39:15:120302:1446 39:15:120302:1447 39:15:120302:1525		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:739 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	-	-	361348.43	1186110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	361351.69	1186122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	361356.72	1186138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	361358.03	1186143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	-	-	361356.68	1186143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	-	-	361354.08	1186145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-	-	361317.62	1186159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	-	-	361317.20	1186158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н571У	-	-	361314.82	1186152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:739 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	361317.67	1186151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	361316.01	1186146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	361314.60	1186145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	361311.92	1186133.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	361309.68	1186125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	361307.01	1186115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	361348.43	1186110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:739 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н518У	н576У	11.66	-	-			
н576У	н577У	17.52	-	-			
н577У	н578У	4.54	-	-			
н578У	218	1.51	-	-			
218	217	3.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:739 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	39.12	-	-
216	215	1.20	-	-
215	н571У	6.52	-	-
н571У	н570У	2.96	-	-
н570У	н569У	6.01	-	-
н569У	н568У	1.48	-	-
н568У	н567У	12.82	-	-
н567У	н566У	8.01	-	-
н566У	н519У	10.19	-	-
н519У	н518У	41.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:739 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1671 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1671=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1330 39:15:120302:1347 39:15:120302:1348 39:15:120302:1447	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:739 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:740 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	361358.03	1186143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	361356.72	1186138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	361351.69	1186122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	361348.43	1186110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	361358.28	1186109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	361355.65	1186093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	361360.40	1186091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	361370.05	1186092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	361388.32	1186084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	361392.34	1186094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	361397.71	1186092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	-	-	361397.93	1186094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	-	-	361398.58	1186098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	-	-	361397.38	1186100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	-	-	361392.99	1186101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	-	-	361393.40	1186103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	-	-	361394.47	1186105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	-	-	361396.99	1186104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	-	-	361401.97	1186122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	-	-	361399.69	1186126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	-	-	361378.45	1186133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	-	-	361364.25	1186137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	-	-	361359.74	1186139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-	-	361359.38	1186142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	361358.03	1186143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н578У	н577У	4.54	-	-			
н577У	н576У	17.52	-	-			
н576У	н518У	11.66	-	-			
н518У	н517У	9.91	-	-			
н517У	н516У	16.26	-	-			
н516У	н515У	5.10	-	-			
н515У	н514У	9.68	-	-			
н514У	н513У	19.87	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н512У	10.46	-	-
н512У	н511У	5.62	-	-
н511У	231	1.25	-	-
231	230	4.81	-	-
230	229	1.91	-	-
229	228	4.69	-	-
228	227	1.13	-	-
227	226	2.56	-	-
226	225	2.68	-	-
225	224	19.16	-	-
224	223	4.64	-	-
223	222	22.24	-	-
222	221	14.81	-	-
221	220	4.88	-	-
220	219	3.00	-	-
219	н578У	1.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1135 39:15:120302:1327 39:15:120302:1346 39:15:120302:1347 39:15:120302:1348		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:740 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:740 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:54 :

Система координат МСК 39							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	361620.28	1186073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	361614.20	1186080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	361606.17	1186069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	361607.02	1186068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	361609.43	1186065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	361613.35	1186067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	361620.28	1186073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	9.33	-	-
н298У	н579У	13.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	1.34	-	-
н580У	н301У	3.78	-	-
н301У	н300У	4.82	-	-
н300У	н299У	8.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		98 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{98} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	361571.50	1185981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	361566.20	1185983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	361564.66	1185983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	361550.02	1185989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	361552.88	1185996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	361517.38	1186010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	361509.36	1186014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	361501.92	1186017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	361510.53	1186035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	361518.02	1186051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	361521.59	1186056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	361511.01	1186060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	361504.15	1186063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н592У	-	-	361501.64	1186057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	361489.17	1186025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н594У	-	-	361487.01	1186025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н595У	-	-	361458.64	1186036.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	361440.52	1185989.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	361452.78	1185984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	361461.47	1185981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	361472.29	1185977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	361491.90	1185969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	361511.52	1185962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	361531.04	1185954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	361530.50	1185953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	361520.73	1185927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	361520.03	1185926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	361547.13	1185917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	-	-	361547.29	1185917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	361571.50	1185981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н581У	н582У	5.58	-	-			
н582У	н583У	1.55	-	-			
н583У	н584У	15.83	-	-			
н584У	н585У	7.60	-	-			
н585У	н586У	38.39	-	-			
н586У	н587У	8.69	-	-			
н587У	н588У	8.16	-	-			
н588У	н589У	20.24	-	-			
н589У	н590У	17.62	-	-			
н590У	н453У	5.76	-	-			
н453У	н468У	11.41	-	-			
н468У	н591У	7.57	-	-			
н591У	н592У	7.09	-	-			
н592У	н593У	34.57	-	-			
н593У	н594У	2.31	-	-			
н594У	н595У	30.39	-	-			
н595У	н596У	50.47	-	-			
н596У	н597У	13.16	-	-			
н597У	н598У	9.33	-	-			
н598У	н599У	11.61	-	-			
н599У	н600У	21.04	-	-			
н600У	н601У	21.03	-	-			
н601У	н602У	20.92	-	-			
н602У	н603У	1.49	-	-			
н603У	н604У	27.16	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	1.92	-	-
н605У	н606У	28.55	-	-
н606У	77	0.46	-	-
77	н581У	68.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:179 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		7426 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7426} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:227	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:179 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:63 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	361576.62	1186025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н608У	-	-	361581.23	1186036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	361583.02	1186042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	361577.02	1186044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	361552.17	1186053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	361546.29	1186040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	361545.57	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	361549.41	1186036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	361563.06	1186030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:63 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	361576.62	1186025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н607У	н608У	11.64	-	-			
н608У	н609У	5.80	-	-			
н609У	н366У	6.35	-	-			
н366У	н365У	26.73	-	-			
н365У	н364У	15.11	-	-			
н364У	н363У	1.92	-	-			
н363У	н610У	4.20	-	-			
н610У	н611У	14.74	-	-			
н611У	н607У	14.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			578 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2			-			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:180 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	361489.17	1186025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н592У	-	-	361501.64	1186057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	361504.15	1186063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	361501.28	1186065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	361493.05	1186069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н614У	-	-	361485.30	1186072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н615У	-	-	361476.41	1186076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	361469.95	1186079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	361465.12	1186079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	361463.96	1186077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	361429.03	1186091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	361426.20	1186094.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	361426.90	1186095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	361415.86	1186093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	361415.90	1186086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	361415.93	1186079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	-	-	361403.06	1186084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	361401.21	1186085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н619У	-	-	361396.01	1186071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	361374.25	1186015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	361376.70	1186014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н622У	-	-	361380.57	1186012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н623У	-	-	361387.02	1186010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н624У	-	-	361393.97	1186007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	361413.58	1186000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	361424.58	1185995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н627У	-	-	361430.38	1185993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	361433.15	1185992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	361440.52	1185989.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	361458.64	1186036.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н594У	-	-	361487.01	1186025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	361489.17	1186025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н593У	н592У	34.57	-	-			
н592У	н591У	7.09	-	-			
н591У	н612У	3.17	-	-			
н612У	н613У	9.09	-	-			
н613У	н614У	8.57	-	-			
н614У	н615У	9.80	-	-			
н615У	н616У	7.13	-	-			
н616У	н479У	4.85	-	-			
н479У	н498У	2.21	-	-			
н498У	н497У	37.56	-	-			
н497У	н496У	4.36	-	-			
н496У	н495У	1.02	-	-			
н495У	н508У	11.29	-	-			
н508У	н507У	6.94	-	-			
н507У	н617У	6.18	-	-			
н617У	235	13.57	-	-			
235	н618У	2.03	-	-			
н618У	н619У	14.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	60.46	-	-
н620У	н621У	2.63	-	-
н621У	н622У	4.15	-	-
н622У	н623У	6.92	-	-
н623У	н624У	7.46	-	-
н624У	н625У	21.03	-	-
н625У	н626У	11.80	-	-
н626У	н627У	6.22	-	-
н627У	н628У	2.97	-	-
н628У	н596У	7.91	-	-
н596У	н595У	50.47	-	-
н595У	н594У	30.39	-	-
н594У	н593У	2.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	7673 ± 31		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7673} = 31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:277		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:180 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:139 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	-	-	361487.47	1186122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-	-	361491.31	1186130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	-	-	361502.52	1186151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	361502.09	1186151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	361485.38	1186156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	361472.46	1186160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	-	-	361461.41	1186130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	361487.47	1186122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	165	8.76	-	-
165	164	24.07	-	-
164	н630У	0.63	-	-
н630У	н631У	17.47	-	-
н631У	н632У	13.52	-	-
н632У	167	32.47	-	-
167	н629У	27.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			955 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√955=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			39:15:120302:690
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:139 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:120302: 1350 (1)						-	
н445У	-	-	361510.26	1186163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	361507.95	1186164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	361507.02	1186164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	361499.01	1186167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	361491.59	1186170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	361479.44	1186174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	361479.96	1186177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	361479.47	1186177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	-	-	361475.40	1186179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	361475.52	1186179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	361455.12	1186187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н634У	-	-	361454.89	1186186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	361452.71	1186181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	-	-	361451.81	1186180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	-	-	361448.03	1186170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	-	-	361445.01	1186163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	361437.43	1186147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	-	-	361433.65	1186138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	361452.67	1186133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	-	-	361461.41	1186130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	361472.46	1186160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	361485.38	1186156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	361502.09	1186151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	-	-	361502.52	1186151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-	-	361505.38	1186156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-	-	361507.01	1186155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	361510.26	1186163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39:15:120302: 1350 (2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	361522.38	1186102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	-	-	361519.95	1186103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	-	-	361518.34	1186104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	-	-	361512.97	1186106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	361497.78	1186112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	361494.22	1186099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	361490.33	1186084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	361488.96	1186080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	361474.66	1186085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	361471.36	1186086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	-	-	361469.95	1186079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н615У	-	-	361476.41	1186076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н614У	-	-	361485.30	1186072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	361493.05	1186069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	361501.28	1186065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	361504.15	1186063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	361511.01	1186060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	361517.15	1186083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	361522.38	1186102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39:15:120302:1350 (1)				
н445У	н452У	2.43	-	-
н452У	н451У	1.05	-	-
н451У	н450У	8.53	-	-
н450У	н442У	7.95	-	-
н442У	н441У	12.85	-	-
н441У	н440У	3.09	-	-
н440У	н439У	0.52	-	-
н439У	н438У	4.30	-	-
н438У	н437У	0.68	-	-
н437У	н633У	21.67	-	-
н633У	н634У	0.59	-	-
н634У	174	5.06	-	-
174	173	2.08	-	-
173	172	10.36	-	-
172	171	7.16	-	-
171	170	18.48	-	-
170	169	9.39	-	-
169	168	19.76	-	-
168	167	9.19	-	-
167	н632У	32.47	-	-
н632У	н631У	13.52	-	-
н631У	н630У	17.47	-	-
н630У	164	0.63	-	-
164	163	5.60	-	-
163	162	1.76	-	-
162	н445У	8.47	-	-
39:15:120302:1350 (2)				
н466У	262	2.66	-	-
262	261	1.82	-	-
261	260	5.74	-	-
260	н474У	16.18	-	-
н474У	н473У	13.43	-	-
н473У	н472У	15.53	-	-
н472У	н471У	3.73	-	-
н471У	н470У	15.12	-	-
н470У	н469У	3.50	-	-
н469У	н616У	7.01	-	-
н616У	н615У	7.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н614У	9.80	-	-
н614У	н613У	8.57	-	-
н613У	н612У	9.09	-	-
н612У	н591У	3.17	-	-
н591У	н468У	7.57	-	-
н468У	н467У	23.64	-	-
н467У	н466У	19.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3160 ± 20 1893.49 ± 15.23 (1) 1266.34 ± 12.45 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3160=20 (1) ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1893.49=15.23 (2) ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1266.34=12.45	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1481 39:15:120302:1450	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1350 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:97 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н1182У	-	-	361678.76	1185925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1181У	-	-	361677.84	1185926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1178У	-	-	361679.00	1185930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1177У	-	-	361679.45	1185931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1176У	-	-	361680.25	1185933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1174У	-	-	361680.43	1185934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1173У	-	-	361680.75	1185935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1172У	-	-	361681.42	1185937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	-	-	361681.74	1185938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1168У	-	-	361682.18	1185940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1167У	-	-	361683.01	1185942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1164У	-	-	361683.30	1185943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1163У	-	-	361683.67	1185944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1162У	-	-	361684.45	1185946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1161У	-	-	361684.74	1185947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1159У	-	-	361685.99	1185951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1158У	-	-	361687.59	1185956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1155У	-	-	361689.22	1185961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	-	-	361690.63	1185965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1147У	-	-	361692.26	1185970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1145У	-	-	361693.74	1185974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1142У	-	-	361695.29	1185978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1140У	-	-	361696.94	1185982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1138У	-	-	361698.50	1185987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	361700.01	1185991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	-	-	361702.02	1185996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1135У	-	-	361702.12	1185996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1134У	-	-	361703.19	1186000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	-	-	361703.16	1186000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	361702.06	1186004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	361701.33	1186004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	361695.12	1186003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	361697.75	1186000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	361694.86	1185997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1131У	-	-	361692.91	1185992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1125У	-	-	361691.12	1185988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1124У	-	-	361689.38	1185983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1118У	-	-	361686.35	1185980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	-	-	361683.26	1185977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1115У	-	-	361686.65	1185973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1117У	-	-	361681.42	1185968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1114У	-	-	361678.02	1185971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1112У	-	-	361675.19	1185974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1105У	-	-	361671.99	1185978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1103У	-	-	361668.89	1185981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1101У	-	-	361665.42	1185985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1098У	-	-	361662.65	1185989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1096У	-	-	361659.91	1185992.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	-	-	361657.12	1185996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1091У	-	-	361654.44	1186000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1087У	-	-	361651.91	1186003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1085У	-	-	361649.25	1186006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1083У	-	-	361646.25	1186010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1082У	-	-	361646.17	1186010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1081У	-	-	361643.17	1186014.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1078У	-	-	361643.28	1186014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1077У	-	-	361640.30	1186019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1075У	-	-	361637.57	1186022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	-	-	361634.55	1186027.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1073У	-	-	361640.95	1186031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	361640.74	1186040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1070У	-	-	361634.53	1186035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1069У	-	-	361631.62	1186038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1066У	-	-	361628.58	1186041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1065У	-	-	361625.69	1186045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1064У	-	-	361622.77	1186048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1063У	-	-	361619.56	1186052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1062У	-	-	361616.24	1186056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	361617.09	1186056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	361613.91	1186060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	361610.94	1186063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	361609.43	1186065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	361607.02	1186068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1060У	-	-	361606.34	1186067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1061У	-	-	361612.66	1186060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1058У	-	-	361608.89	1186057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1052У	-	-	361605.90	1186054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1051У	-	-	361607.25	1186052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	-	-	361609.39	1186049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1049У	-	-	361612.22	1186046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1048У	-	-	361616.10	1186041.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	361618.82	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	361621.84	1186034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1047У	-	-	361627.02	1186028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1046У	-	-	361623.77	1186025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1045У	-	-	361620.57	1186022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1044У	-	-	361617.11	1186019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1036У	-	-	361613.77	1186017.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	-	-	361612.52	1186016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1034У	-	-	361611.90	1186017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1033У	-	-	361608.45	1186015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1031У	-	-	361608.12	1186016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1029У	-	-	361603.69	1186014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н897У	-	-	361599.48	1186013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н900У	-	-	361595.27	1186011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н899У	-	-	361591.88	1186016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н898У	-	-	361595.78	1186019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1030У	-	-	361599.48	1186021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	-	-	361603.20	1186023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1043У	-	-	361602.76	1186024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н894У	-	-	361606.21	1186027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н892У	-	-	361603.34	1186031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н889У	-	-	361600.47	1186034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н888У	-	-	361597.84	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н887У	-	-	361594.13	1186043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н881У	-	-	361585.64	1186037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н880У	-	-	361591.48	1186035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н875У	-	-	361590.46	1186030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	-	-	361588.87	1186026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н901У	-	-	361585.82	1186018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н903У	-	-	361581.43	1186019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н906У	-	-	361577.26	1186021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н905У	-	-	361578.66	1186025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н607У	-	-	361576.62	1186025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	361563.06	1186030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	361549.41	1186036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	361545.57	1186038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	361541.67	1186038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	361531.71	1186041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н908У	-	-	361530.05	1186037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н910У	-	-	361528.46	1186033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н976У	-	-	361528.58	1186033.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н975У	-	-	361525.32	1186027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н977У	-	-	361521.07	1186029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н979У	-	-	361517.43	1186031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н978У	-	-	361517.96	1186032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н980У	-	-	361513.76	1186034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	361510.53	1186035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	361501.92	1186017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	361509.36	1186014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	361517.38	1186010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	361552.88	1185996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	361550.02	1185989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	361564.66	1185983.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	361566.20	1185983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	361571.50	1185981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1000У	-	-	361571.68	1185982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н999У	-	-	361571.78	1185982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	-	-	361574.07	1185988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н997У	-	-	361577.17	1185991.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н996У	-	-	361580.55	1185990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1002У	-	-	361585.11	1185988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1007У	-	-	361593.09	1185997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1006У	-	-	361590.63	1186001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1005У	-	-	361596.35	1186005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1004У	-	-	361598.42	1186001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1011У	-	-	361598.70	1186001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1010У	-	-	361601.86	1186008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	-	-	361605.18	1186006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1012У	-	-	361608.53	1186005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1015У	-	-	361612.68	1186003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1014У	-	-	361609.87	1185996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1231У	-	-	361619.56	1185993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1230У	-	-	361625.24	1185999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1228У	-	-	361628.56	1185996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1226У	-	-	361631.48	1185993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1224У	-	-	361634.45	1185990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1223У	-	-	361637.61	1185987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	361631.96	1185981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	361646.91	1185965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1222У	-	-	361647.45	1185966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1219У	-	-	361651.93	1185962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1216У	-	-	361656.54	1185959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1214У	-	-	361661.44	1185955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1211У	-	-	361666.05	1185951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1210У	-	-	361670.08	1185947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1209У	-	-	361676.61	1185945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1205У	-	-	361675.22	1185941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	-	-	361673.67	1185936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1200У	-	-	361672.92	1185936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1197У	-	-	361671.27	1185932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1196У	-	-	361669.83	1185928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1194У	-	-	361674.35	1185922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1193У	-	-	361676.27	1185922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1189У	-	-	361677.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1188У	-	-	361677.85	1185922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1187У	-	-	361678.57	1185925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1182У	-	-	361678.76	1185925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н988У	-	-	361503.07	1186017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н985У	-	-	361505.13	1186022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н983У	-	-	361507.26	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н982У	-	-	361509.30	1186030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н981У	-	-	361515.26	1186027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н984У	-	-	361513.22	1186023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н986У	-	-	361511.09	1186019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н987У	-	-	361509.00	1186015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н988У	-	-	361503.07	1186017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	361670.48	1185957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1234У	-	-	361667.52	1185960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1237У	-	-	361664.17	1185964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1240У	-	-	361661.08	1185968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	-	-	361657.94	1185971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1243У	-	-	361654.79	1185975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1242У	-	-	361652.37	1185978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1245У	-	-	361649.51	1185981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1247У	-	-	361646.38	1185985.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1249У	-	-	361644.11	1185988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	-	-	361650.11	1185993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1246У	-	-	361652.61	1185990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1244У	-	-	361655.75	1185987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1241У	-	-	361658.66	1185983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	-	-	361661.27	1185980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	-	-	361664.39	1185977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1238У	-	-	361667.53	1185973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1236У	-	-	361670.46	1185969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1235У	-	-	361673.78	1185966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	361676.73	1185962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	-	-	361680.04	1185958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1233У	-	-	361673.79	1185953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	361670.48	1185957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н960У	-	-	361570.50	1186001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н961У	-	-	361566.26	1186003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н962У	-	-	361562.21	1186005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н963У	-	-	361557.73	1186006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н964У	-	-	361554.16	1186008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н965У	-	-	361549.72	1186010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	361546.30	1186011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н967У	-	-	361542.68	1186013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н968У	-	-	361539.62	1186014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н969У	-	-	361535.24	1186016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н971У	-	-	361531.52	1186018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н970У	-	-	361531.58	1186018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н972У	-	-	361528.30	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н974У	-	-	361523.86	1186022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н973У	-	-	361527.09	1186029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н916У	-	-	361528.07	1186028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	361530.17	1186034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н914У	-	-	361534.03	1186032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н919У	-	-	361537.79	1186031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н918У	-	-	361537.34	1186030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н926У	-	-	361541.34	1186028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н925У	-	-	361541.24	1186028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н930У	-	-	361545.52	1186026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н931У	-	-	361548.80	1186025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н936У	-	-	361552.40	1186023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н937У	-	-	361556.70	1186022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	-	-	361561.93	1186019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н941У	-	-	361561.87	1186019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н944У	-	-	361566.39	1186017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н947У	-	-	361570.75	1186015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н952У	-	-	361575.67	1186013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н951У	-	-	361575.63	1186013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н955У	-	-	361580.02	1186011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н956У	-	-	361583.61	1186010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н957У	-	-	361581.20	1186004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н959У	-	-	361578.75	1185997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	361574.71	1185999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н960У	-	-	361570.50	1186001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н989У	-	-	361556.26	1185987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н992У	-	-	361551.01	1185989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н991У	-	-	361553.78	1185996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н990У	-	-	361559.23	1185994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н993У	-	-	361564.28	1185992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н994У	-	-	361561.22	1185985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н989У	-	-	361556.26	1185987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	-	-	361615.63	1186003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1018У	-	-	361619.08	1186007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1022У	-	-	361622.04	1186010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1024У	-	-	361624.97	1186013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1026У	-	-	361627.90	1186017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1028У	-	-	361630.71	1186020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1027У	-	-	361637.06	1186014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1025У	-	-	361634.60	1186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1023У	-	-	361631.66	1186008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1021У	-	-	361628.73	1186004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	-	-	361625.71	1186001.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1017У	-	-	361625.59	1186001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1016У	-	-	361622.19	1185997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1019У	-	-	361615.63	1186003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н1182У	н1181У	0.94	-	-			
н1181У	н1178У	4.25	-	-			
н1178У	н1177У	1.39	-	-			
н1177У	н1176У	2.46	-	-			
н1176У	н1174У	0.66	-	-			
н1174У	н1173У	1.21	-	-			
н1173У	н1172У	2.41	-	-			
н1172У	н1169У	0.94	-	-			
н1169У	н1168У	1.28	-	-			
н1168У	н1167У	2.43	-	-			
н1167У	н1164У	0.94	-	-			
н1164У	н1163У	1.22	-	-			
н1163У	н1162У	2.53	-	-			
н1162У	н1161У	0.96	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1161У	н1159У	4.27	-	-
н1159У	н1158У	5.29	-	-
н1158У	н1155У	5.02	-	-
н1155У	н1151У	4.26	-	-
н1151У	н1147У	4.72	-	-
н1147У	н1145У	4.58	-	-
н1145У	н1142У	4.51	-	-
н1142У	н1140У	4.54	-	-
н1140У	н1138У	4.52	-	-
н1138У	120	4.39	-	-
120	119	6.03	-	-
119	н1135У	0.11	-	-
н1135У	н1134У	4.02	-	-
н1134У	н1133У	0.22	-	-
н1133У	н276У	3.71	-	-
н276У	н275У	0.79	-	-
н275У	92	6.23	-	-
92	91	4.31	-	-
91	96	4.30	-	-
96	н1131У	5.03	-	-
н1131У	н1125У	4.76	-	-
н1125У	н1124У	5.01	-	-
н1124У	н1118У	4.39	-	-
н1118У	н1116У	4.43	-	-
н1116У	н1115У	5.01	-	-
н1115У	н1117У	7.40	-	-
н1117У	н1114У	5.00	-	-
н1114У	н1112У	4.14	-	-
н1112У	н1105У	4.76	-	-
н1105У	н1103У	4.67	-	-
н1103У	н1101У	5.24	-	-
н1101У	н1098У	4.39	-	-
н1098У	н1096У	4.69	-	-
н1096У	н1092У	4.76	-	-
н1092У	н1091У	4.42	-	-
н1091У	н1087У	4.17	-	-
н1087У	н1085У	4.18	-	-
н1085У	н1083У	4.76	-	-
н1083У	н1082У	0.10	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082У	н1081У	5.25	-	-
н1081У	н1078У	0.14	-	-
н1078У	н1077У	5.17	-	-
н1077У	н1075У	4.74	-	-
н1075У	н1074У	5.30	-	-
н1074У	н1073У	7.81	-	-
н1073У	н313У	8.35	-	-
н313У	н1070У	7.89	-	-
н1070У	н1069У	4.34	-	-
н1069У	н1066У	4.58	-	-
н1066У	н1065У	4.51	-	-
н1065У	н1064У	4.42	-	-
н1064У	н1063У	4.85	-	-
н1063У	н1062У	5.05	-	-
н1062У	н304У	1.15	-	-
н304У	н303У	4.69	-	-
н303У	н302У	4.37	-	-
н302У	н301У	2.20	-	-
н301У	н580У	3.78	-	-
н580У	н1060У	0.95	-	-
н1060У	н1061У	9.43	-	-
н1061У	н1058У	4.93	-	-
н1058У	н1052У	3.90	-	-
н1052У	н1051У	2.33	-	-
н1051У	н1050У	3.79	-	-
н1050У	н1049У	4.52	-	-
н1049У	н1048У	6.23	-	-
н1048У	123	4.32	-	-
123	122	4.73	-	-
122	н1047У	8.04	-	-
н1047У	н1046У	4.25	-	-
н1046У	н1045У	4.17	-	-
н1045У	н1044У	4.44	-	-
н1044У	н1036У	4.20	-	-
н1036У	н1035У	1.46	-	-
н1035У	н1034У	1.05	-	-
н1034У	н1033У	4.01	-	-
н1033У	н1031У	0.70	-	-
н1031У	н1029У	4.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н897У	4.45	-	-
н897У	н900У	4.66	-	-
н900У	н899У	6.44	-	-
н899У	н898У	4.69	-	-
н898У	н1030У	4.34	-	-
н1030У	н1032У	4.35	-	-
н1032У	н1043У	0.67	-	-
н1043У	н894У	4.53	-	-
н894У	н892У	4.91	-	-
н892У	н889У	4.75	-	-
н889У	н888У	4.20	-	-
н888У	н887У	6.19	-	-
н887У	н881У	10.29	-	-
н881У	н880У	6.18	-	-
н880У	н875У	4.83	-	-
н875У	н879У	4.84	-	-
н879У	н901У	8.61	-	-
н901У	н903У	4.81	-	-
н903У	н906У	4.60	-	-
н906У	н905У	3.50	-	-
н905У	н607У	2.15	-	-
н607У	н611У	14.51	-	-
н611У	н610У	14.74	-	-
н610У	н363У	4.20	-	-
н363У	н362У	3.96	-	-
н362У	н361У	10.37	-	-
н361У	н908У	4.37	-	-
н908У	н910У	4.16	-	-
н910У	н976У	0.13	-	-
н976У	н975У	7.47	-	-
н975У	н977У	4.73	-	-
н977У	н979У	4.11	-	-
н979У	н978У	1.23	-	-
н978У	н980У	4.66	-	-
н980У	н589У	3.67	-	-
н589У	н588У	20.24	-	-
н588У	н587У	8.16	-	-
н587У	н586У	8.69	-	-
н586У	н585У	38.39	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н584У	7.60	-	-
н584У	н583У	15.83	-	-
н583У	н582У	1.55	-	-
н582У	н581У	5.58	-	-
н581У	н1000У	0.50	-	-
н1000У	н999У	0.20	-	-
н999У	н998У	6.69	-	-
н998У	н997У	4.32	-	-
н997У	н996У	3.60	-	-
н996У	н1002У	4.81	-	-
н1002У	н1007У	11.98	-	-
н1007У	н1006У	4.78	-	-
н1006У	н1005У	6.65	-	-
н1005У	н1004У	4.63	-	-
н1004У	н1011У	0.28	-	-
н1011У	н1010У	7.77	-	-
н1010У	н1009У	3.59	-	-
н1009У	н1012У	3.64	-	-
н1012У	н1015У	4.44	-	-
н1015У	н1014У	8.11	-	-
н1014У	н1231У	10.01	-	-
н1231У	н1230У	8.05	-	-
н1230У	н1228У	4.69	-	-
н1228У	н1226У	4.14	-	-
н1226У	н1224У	4.16	-	-
н1224У	н1223У	4.52	-	-
н1223У	69	7.94	-	-
69	68	22.27	-	-
68	н1222У	1.26	-	-
н1222У	н1219У	5.61	-	-
н1219У	н1216У	5.77	-	-
н1216У	н1214У	6.21	-	-
н1214У	н1211У	6.39	-	-
н1211У	н1210У	5.22	-	-
н1210У	н1209У	7.02	-	-
н1209У	н1205У	4.41	-	-
н1205У	н1204У	4.60	-	-
н1204У	н1200У	0.79	-	-
н1200У	н1197У	4.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1196У	4.23	-	-
н1196У	н1194У	7.43	-	-
н1194У	н1193У	1.97	-	-
н1193У	н1189У	1.38	-	-
н1189У	н1188У	1.10	-	-
н1188У	н1187У	2.53	-	-
н1187У	н1182У	0.58	-	-
Внутренний контур				
н988У	н985У	4.58	-	-
н985У	н983У	4.94	-	-
н983У	н982У	4.75	-	-
н982У	н981У	6.60	-	-
н981У	н984У	4.75	-	-
н984У	н986У	4.94	-	-
н986У	н987У	4.55	-	-
н987У	н988У	6.55	-	-
Внутренний контур				
34	н1234У	4.46	-	-
н1234У	н1237У	5.08	-	-
н1237У	н1240У	4.68	-	-
н1240У	139	4.79	-	-
139	н1243У	4.73	-	-
н1243У	н1242У	3.78	-	-
н1242У	н1245У	4.47	-	-
н1245У	н1247У	4.76	-	-
н1247У	н1249У	3.66	-	-
н1249У	н1248У	8.11	-	-
н1248У	н1246У	3.69	-	-
н1246У	н1244У	4.67	-	-
н1244У	н1241У	4.54	-	-
н1241У	45	3.97	-	-
45	138	4.83	-	-
138	н1238У	4.87	-	-
н1238У	н1236У	4.54	-	-
н1236У	н1235У	5.14	-	-
н1235У	31	4.56	-	-
31	н1232У	5.22	-	-
н1232У	н1233У	8.08	-	-
н1233У	34	5.22	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:97 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н960У	н961У	4.60	-	-
н961У	н962У	4.42	-	-
н962У	н963У	4.89	-	-
н963У	н964У	3.89	-	-
н964У	н965У	4.81	-	-
н965У	н966У	3.75	-	-
н966У	н967У	3.96	-	-
н967У	н968У	3.39	-	-
н968У	н969У	4.77	-	-
н969У	н971У	4.09	-	-
н971У	н970У	0.12	-	-
н970У	н972У	3.62	-	-
н972У	н974У	4.92	-	-
н974У	н973У	7.60	-	-
н973У	н916У	1.18	-	-
н916У	н915У	5.98	-	-
н915У	н914У	4.12	-	-
н914У	н919У	4.06	-	-
н919У	н918У	0.92	-	-
н918У	н926У	4.35	-	-
н926У	н925У	0.26	-	-
н925У	н930У	4.65	-	-
н930У	н931У	3.55	-	-
н931У	н936У	3.86	-	-
н936У	н937У	4.65	-	-
н937У	н942У	5.71	-	-
н942У	н941У	0.15	-	-
н941У	н944У	4.93	-	-
н944У	н947У	4.75	-	-
н947У	н952У	5.31	-	-
н952У	н951У	0.12	-	-
н951У	н955У	4.69	-	-
н955У	н956У	3.87	-	-
н956У	н957У	6.70	-	-
н957У	н959У	6.87	-	-
н959У	н958У	4.40	-	-
н958У	н960У	4.60	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н992У	5.68	-	-
н992У	н991У	7.92	-	-
н991У	н990У	5.92	-	-
н990У	н993У	5.52	-	-
н993У	н994У	7.58	-	-
н994У	н989У	5.31	-	-
Внутренний контур				
н1019У	н1018У	5.25	-	-
н1018У	н1022У	4.45	-	-
н1022У	н1024У	4.39	-	-
н1024У	н1026У	4.41	-	-
н1026У	н1028У	4.04	-	-
н1028У	н1027У	8.58	-	-
н1027У	н1025У	3.97	-	-
н1025У	н1023У	4.40	-	-
н1023У	н1021У	4.40	-	-
н1021У	н1020У	4.42	-	-
н1020У	н1017У	0.15	-	-
н1017У	н1016У	5.22	-	-
н1016У	н1019У	8.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5251 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5251} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1852У	-	-	361817.10	1186113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1853У	-	-	361816.26	1186106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1854У	-	-	361815.82	1186104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1855У	-	-	361815.98	1186097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1856У	-	-	361815.96	1186090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1857У	-	-	361834.53	1186086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1858У	-	-	361836.17	1186088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1859У	-	-	361838.03	1186098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1860У	-	-	361838.57	1186103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	-	-	361839.07	1186111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1862У	-	-	361838.98	1186114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1863У	-	-	361838.99	1186115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1864У	-	-	361817.49	1186113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1865У	-	-	361817.48	1186113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1852У	-	-	361817.10	1186113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1852У	н1853У	7.14	-	-			
н1853У	н1854У	2.40	-	-			
н1854У	н1855У	6.48	-	-			
н1855У	н1856У	6.76	-	-			
н1856У	н1857У	19.04	-	-			
н1857У	н1858У	2.62	-	-			
н1858У	н1859У	10.20	-	-			
н1859У	н1860У	5.24	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1860У	н1861У	8.08	-	-
н1861У	н1862У	2.24	-	-
н1862У	н1863У	0.94	-	-
н1863У	н1864У	21.55	-	-
н1864У	н1865У	0.11	-	-
н1865У	н1852У	0.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		563 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:2 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	-	-	361838.44	1186124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1867У	-	-	361836.06	1186126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1868У	-	-	361819.07	1186126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1864У	-	-	361817.49	1186113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1863У	-	-	361838.99	1186115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1866У	-	-	361838.44	1186124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1867У	3.47	-	-
н1867У	н1868У	17.01	-	-
н1868У	н1864У	12.73	-	-
н1864У	н1863У	21.55	-	-
н1863У	н1866У	9.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	247 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√247=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:3 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1855У	-	-	361815.98	1186097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1854У	-	-	361815.82	1186104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1853У	-	-	361816.26	1186106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1852У	-	-	361817.10	1186113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1869У	-	-	361795.47	1186114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1870У	-	-	361794.25	1186114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1871У	-	-	361796.24	1186105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1872У	-	-	361796.81	1186105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1873У	-	-	361800.00	1186089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:3 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1874У	-	-	361800.25	1186088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1875У	-	-	361807.02	1186089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1876У	-	-	361811.75	1186090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1856У	-	-	361815.96	1186090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1855У	-	-	361815.98	1186097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1855У	н1854У	6.48	-	-			
н1854У	н1853У	2.40	-	-			
н1853У	н1852У	7.14	-	-			
н1852У	н1869У	21.64	-	-			
н1869У	н1870У	1.22	-	-			
н1870У	н1871У	9.26	-	-			
н1871У	н1872У	0.57	-	-			
н1872У	н1873У	15.48	-	-			
н1873У	н1874У	1.12	-	-			
н1874У	н1875У	6.81	-	-			
н1875У	н1876У	4.90	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1876У	н1856У	4.21	-	-
н1856У	н1855У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		454 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:4 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	-	-	361794.25	1186114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1869У	-	-	361795.47	1186114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1852У	-	-	361817.10	1186113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1865У	-	-	361817.48	1186113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1864У	-	-	361817.49	1186113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1868У	-	-	361819.07	1186126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1877У	-	-	361819.15	1186127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1878У	-	-	361794.26	1186127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1879У	-	-	361791.79	1186125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:4 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	-	-	361794.25	1186114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1870У	н1869У	1.22	-	-			
н1869У	н1852У	21.64	-	-			
н1852У	н1865У	0.38	-	-			
н1865У	н1864У	0.11	-	-			
н1864У	н1868У	12.73	-	-			
н1868У	н1877У	0.86	-	-			
н1877У	н1878У	24.89	-	-			
н1878У	н1879У	3.44	-	-			
н1879У	н1870У	11.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			339 ± 6			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√339=6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			-			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:5 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	-	-	361796.24	1186105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1870У	-	-	361794.25	1186114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1879У	-	-	361791.79	1186125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1880У	-	-	361773.58	1186123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1881У	-	-	361773.76	1186121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1882У	-	-	361774.50	1186103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1871У	-	-	361796.24	1186105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1870У	9.26	-	-
н1870У	н1879У	11.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1879У	н1880У	18.25	-	-
н1880У	н1881У	2.20	-	-
н1881У	н1882У	17.81	-	-
н1882У	н1871У	21.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		402 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1695	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:9 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1883У	-	-	361854.73	1186043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1884У	-	-	361862.57	1186058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1885У	-	-	361857.28	1186060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1886У	-	-	361851.28	1186049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1883У	-	-	361854.73	1186043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	16.40	-	-
н1884У	н1885У	5.88	-	-
н1885У	н1886У	12.38	-	-
н1886У	н1883У	7.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	85 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√85=3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:10 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	-	-	361870.48	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1888У	-	-	361874.30	1186051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1889У	-	-	361871.32	1186053.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1890У	-	-	361863.08	1186057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1884У	-	-	361862.57	1186058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1883У	-	-	361854.73	1186043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1891У	-	-	361859.26	1186035.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1892У	-	-	361861.55	1186037.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1893У	-	-	361862.93	1186033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:10 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	-	-	361865.93	1186033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1895У	-	-	361866.30	1186036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1887У	-	-	361870.48	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1887У	н1888У	13.91	-	-			
н1888У	н1889У	3.46	-	-			
н1889У	н1890У	9.59	-	-			
н1890У	н1884У	0.56	-	-			
н1884У	н1883У	16.40	-	-			
н1883У	н1891У	9.37	-	-			
н1891У	н1892У	2.78	-	-			
н1892У	н1893У	4.21	-	-			
н1893У	н1894У	3.04	-	-			
н1894У	н1895У	2.94	-	-			
н1895У	н1887У	4.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	291 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:12 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	-	-	361843.42	1186032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1897У	-	-	361843.01	1186036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1898У	-	-	361847.20	1186057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1899У	-	-	361846.73	1186065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1900У	-	-	361844.23	1186067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1901У	-	-	361838.78	1186069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1902У	-	-	361832.66	1186072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	361825.82	1186035.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	361826.62	1186027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:12 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	-	-	361843.42	1186032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1897У	3.80	-	-
н1897У	н1898У	21.37	-	-
н1898У	н1899У	8.34	-	-
н1899У	н1900У	2.90	-	-
н1900У	н1901У	5.96	-	-
н1901У	н1902У	6.91	-	-
н1902У	н223У	37.46	-	-
н223У	н222У	8.72	-	-
н222У	н1896У	17.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	664 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√664=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1542
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:36 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	361690.86	1186002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	361686.97	1186014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	361680.79	1186034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	361678.78	1186043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1903У	-	-	361665.37	1186040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1904У	-	-	361670.11	1186026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1905У	-	-	361670.74	1186024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1906У	-	-	361675.05	1186011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1907У	-	-	361676.41	1186006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:36 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	-	-	361679.89	1185999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1412У	-	-	361681.26	1185997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1127У	-	-	361683.27	1185995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1126У	-	-	361683.69	1185995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1132У	-	-	361687.18	1185998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	-	-	361690.82	1186002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	361690.86	1186002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281У	н280У	13.01	-	-			
н280У	н279У	20.69	-	-			
н279У	н278У	9.09	-	-			
н278У	н1903У	13.77	-	-			
н1903У	н1904У	14.33	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1904У	н1905У	2.53	-	-
н1905У	н1906У	13.07	-	-
н1906У	н1907У	5.11	-	-
н1907У	н1413У	8.35	-	-
н1413У	н1412У	1.97	-	-
н1412У	н1127У	3.15	-	-
н1127У	н1126У	0.56	-	-
н1126У	н1132У	4.65	-	-
н1132У	94	4.88	-	-
94	н281У	0.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		564 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√564=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1785	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:37 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1118У	-	-	361686.35	1185980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1124У	-	-	361689.38	1185983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1130У	-	-	361682.54	1185990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1129У	-	-	361681.07	1185991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1128У	-	-	361683.97	1185994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1127У	-	-	361683.27	1185995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1412У	-	-	361681.26	1185997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1413У	-	-	361679.89	1185999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1907У	-	-	361676.41	1186006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1906У	-	-	361675.05	1186011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1905У	-	-	361670.74	1186024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1904У	-	-	361670.11	1186026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1903У	-	-	361665.37	1186040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1908У	-	-	361659.94	1186040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1909У	-	-	361655.74	1186039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1073У	-	-	361640.95	1186031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1072У	-	-	361643.76	1186027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1071У	-	-	361644.05	1186027.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1080У	-	-	361652.69	1186015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	-	-	361657.94	1186007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1090У	-	-	361660.20	1186004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1094У	-	-	361662.56	1186001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1093У	-	-	361662.88	1186000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1095У	-	-	361665.53	1185997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1097У	-	-	361668.32	1185993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1100У	-	-	361670.36	1185990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1099У	-	-	361670.46	1185990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1102У	-	-	361673.94	1185986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1110У	-	-	361676.02	1185984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	-	-	361678.51	1185987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1122У	-	-	361678.85	1185986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1121У	-	-	361679.07	1185986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1120У	-	-	361679.75	1185986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1119У	-	-	361679.95	1185986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1118У	-	-	361686.35	1185980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1118У	н1124У	4.39	-	-			
н1124У	н1130У	9.79	-	-			
н1130У	н1129У	2.04	-	-			
н1129У	н1128У	4.01	-	-			
н1128У	н1127У	1.05	-	-			
н1127У	н1412У	3.15	-	-			
н1412У	н1413У	1.97	-	-			
н1413У	н1907У	8.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1907У	н1906У	5.11	-	-
н1906У	н1905У	13.07	-	-
н1905У	н1904У	2.53	-	-
н1904У	н1903У	14.33	-	-
н1903У	н1908У	5.44	-	-
н1908У	н1909У	4.21	-	-
н1909У	н1073У	16.91	-	-
н1073У	н1072У	4.86	-	-
н1072У	н1071У	0.50	-	-
н1071У	н1080У	14.97	-	-
н1080У	н1089У	9.09	-	-
н1089У	н1090У	3.93	-	-
н1090У	н1094У	4.08	-	-
н1094У	н1093У	0.54	-	-
н1093У	н1095У	4.59	-	-
н1095У	н1097У	4.74	-	-
н1097У	н1100У	3.55	-	-
н1100У	н1099У	0.16	-	-
н1099У	н1102У	5.23	-	-
н1102У	н1110У	2.88	-	-
н1110У	н1123У	3.72	-	-
н1123У	н1122У	0.47	-	-
н1122У	н1121У	0.31	-	-
н1121У	н1120У	0.97	-	-
н1120У	н1119У	0.28	-	-
н1119У	н1118У	8.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1061 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:42 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	361731.57	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	361744.47	1186094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	361745.06	1186099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	361744.91	1186102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1910У	-	-	361744.17	1186117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1911У	-	-	361743.77	1186123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1912У	-	-	361721.88	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1913У	-	-	361723.65	1186107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1914У	-	-	361724.98	1186097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:42 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	-	-	361726.18	1186092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	361731.57	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	н71У	12.96	-	-			
н71У	н70У	5.27	-	-			
н70У	н69У	2.53	-	-			
н69У	н1910У	15.00	-	-			
н1910У	н1911У	6.53	-	-			
н1911У	н1912У	21.94	-	-			
н1912У	н1913У	18.13	-	-			
н1913У	н1914У	10.21	-	-			
н1914У	н1915У	4.52	-	-			
н1915У	н72У	5.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			645 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{645}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:45 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	-	-	361721.88	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	361701.65	1186126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	361705.89	1186089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1916У	-	-	361723.37	1186091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1917У	-	-	361725.73	1186092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1915У	-	-	361726.18	1186092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1914У	-	-	361724.98	1186097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1913У	-	-	361723.65	1186107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1912У	-	-	361721.88	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н190У	20.29	-	-
н190У	н186У	37.29	-	-
н186У	н1916У	17.61	-	-
н1916У	н1917У	2.46	-	-
н1917У	н1915У	0.46	-	-
н1915У	н1914У	4.52	-	-
н1914У	н1913У	10.21	-	-
н1913У	н1912У	18.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		698 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√698=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:45 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:55 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1918У	-	-	361640.02	1186119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	361639.07	1186125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	361595.30	1186106.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	361593.39	1186105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1919У	-	-	361592.82	1186096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1920У	-	-	361594.39	1186096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1921У	-	-	361601.54	1186092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1922У	-	-	361606.47	1186089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1918У	-	-	361640.02	1186119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1918У	н320У	5.48	-	-
н320У	н319У	47.49	-	-
н319У	н318У	2.08	-	-
н318У	н1919У	9.26	-	-
н1919У	н1920У	1.61	-	-
н1920У	н1921У	7.93	-	-
н1921У	н1922У	5.76	-	-
н1922У	н1918У	44.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		657 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:60 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	361597.61	1186077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1922У	-	-	361606.47	1186089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1921У	-	-	361601.54	1186092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1920У	-	-	361594.39	1186096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1919У	-	-	361592.82	1186096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1923У	-	-	361589.67	1186097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1924У	-	-	361587.13	1186097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1925У	-	-	361584.70	1186097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1926У	-	-	361574.90	1186096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:60 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	-	-	361574.91	1186093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1928У	-	-	361571.29	1186093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1929У	-	-	361565.87	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	361567.26	1186089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	361571.52	1186087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	361575.57	1186085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	361597.61	1186077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н352У	н1922У	15.45	-	-			
н1922У	н1921У	5.76	-	-			
н1921У	н1920У	7.93	-	-			
н1920У	н1919У	1.61	-	-			
н1919У	н1923У	3.30	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1923У	н1924У	2.57	-	-
н1924У	н1925У	2.43	-	-
н1925У	н1926У	9.83	-	-
н1926У	н1927У	3.94	-	-
н1927У	н1928У	3.66	-	-
н1928У	н1929У	5.43	-	-
н1929У	н338У	3.53	-	-
н338У	н337У	4.87	-	-
н337У	н336У	4.44	-	-
н336У	н352У	23.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		475 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√475=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	361698.17	1186174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	361698.47	1186203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	361698.51	1186204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1930У	-	-	361677.89	1186201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1931У	-	-	361676.90	1186200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1932У	-	-	361679.55	1186189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1933У	-	-	361679.76	1186189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1934У	-	-	361681.11	1186175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1935У	-	-	361683.07	1186157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	-	-	361683.53	1186151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1937У	-	-	361684.64	1186143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1938У	-	-	361685.06	1186138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1939У	-	-	361685.45	1186138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	361695.17	1186137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	361696.19	1186167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	361698.04	1186167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	361698.17	1186174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н149У	н148У	28.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	1.02	-	-
н147У	н1930У	20.85	-	-
н1930У	н1931У	1.13	-	-
н1931У	н1932У	11.07	-	-
н1932У	н1933У	0.55	-	-
н1933У	н1934У	13.77	-	-
н1934У	н1935У	18.70	-	-
н1935У	н1936У	5.19	-	-
н1936У	н1937У	8.50	-	-
н1937У	н1938У	4.94	-	-
н1938У	н1939У	0.47	-	-
н1939У	н154У	9.73	-	-
н154У	н153У	30.08	-	-
н153У	н150У	1.85	-	-
н150У	н149У	7.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:92 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	-	-	361528.01	1186235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1941У	-	-	361528.41	1186240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1942У	-	-	361528.83	1186246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1943У	-	-	361521.40	1186257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1944У	-	-	361499.98	1186264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1945У	-	-	361497.91	1186264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1946У	-	-	361494.50	1186252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1947У	-	-	361495.09	1186243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1948У	-	-	361491.38	1186230.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:92 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1949У	-	-	361490.22	1186227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1950У	-	-	361491.78	1186227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1951У	-	-	361492.25	1186226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1952У	-	-	361527.85	1186233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1940У	-	-	361528.01	1186235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1940У	н1941У	4.70	-	-			
н1941У	н1942У	6.08	-	-			
н1942У	н1943У	13.20	-	-			
н1943У	н1944У	22.51	-	-			
н1944У	н1945У	2.17	-	-			
н1945У	н1946У	12.88	-	-			
н1946У	н1947У	8.63	-	-			
н1947У	н1948У	14.14	-	-			
н1948У	н1949У	2.99	-	-			
н1949У	н1950У	1.57	-	-			
н1950У	н1951У	0.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1951У	н1952У	36.22	-	-
н1952У	н1940У	1.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		988 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:92 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н1953У	-	-	361875.48	1186054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1954У	-	-	361860.91	1186063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1955У	-	-	361849.51	1186068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1956У	-	-	361833.96	1186077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1957У	-	-	361827.73	1186080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1958У	-	-	361814.86	1186083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1959У	-	-	361811.50	1186083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1960У	-	-	361797.51	1186078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	-	-	361786.68	1186076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1962У	-	-	361782.62	1186074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1963У	-	-	361775.60	1186072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1964У	-	-	361769.75	1186072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1965У	-	-	361763.23	1186069.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1966У	-	-	361741.74	1186065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1967У	-	-	361738.15	1186064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1968У	-	-	361705.81	1186057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1969У	-	-	361678.85	1186049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1970У	-	-	361659.75	1186045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	-	-	361657.84	1186045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1972У	-	-	361656.59	1186050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1973У	-	-	361651.10	1186084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1974У	-	-	361645.18	1186114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1975У	-	-	361610.24	1186085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1976У	-	-	361602.46	1186074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1977У	-	-	361598.10	1186076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1978У	-	-	361607.02	1186089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1979У	-	-	361644.32	1186122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1980У	-	-	361641.34	1186141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1981У	-	-	361644.75	1186139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1982У	-	-	361660.27	1186049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1983У	-	-	361661.48	1186049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1984У	-	-	361704.02	1186060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1985У	-	-	361724.47	1186065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1986У	-	-	361738.14	1186067.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1987У	-	-	361741.40	1186070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1988У	-	-	361754.85	1186073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1989У	-	-	361800.97	1186085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1990У	-	-	361812.53	1186088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1991У	-	-	361820.89	1186085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1992У	-	-	361828.53	1186082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1993У	-	-	361835.53	1186079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1994У	-	-	361853.04	1186070.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1995У	-	-	361873.27	1186060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1996У	-	-	361880.64	1186056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1997У	-	-	361894.43	1186037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1998У	-	-	361904.59	1186017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1999У	-	-	361909.88	1186008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2000У	-	-	361912.66	1186003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	361916.30	1186005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	361915.38	1186007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	361897.66	1186041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	361902.34	1186047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	361905.28	1186050.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	361909.70	1186055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	361908.39	1186057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	361896.13	1186044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	361884.25	1186058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	361872.50	1186066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	361841.40	1186081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	361845.10	1186092.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	361846.20	1186092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2001У	-	-	361852.09	1186130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2002У	-	-	361788.09	1186134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2003У	-	-	361787.94	1186127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	361719.55	1186136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	361718.35	1186136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	361697.50	1186137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	361695.17	1186137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	-	-	361685.45	1186138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1938У	-	-	361685.06	1186138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2004У	-	-	361685.06	1186138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2005У	-	-	361662.34	1186141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	361659.32	1186141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	361655.87	1186142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	361645.24	1186145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	361642.43	1186159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	361646.50	1186160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	361642.54	1186183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	361635.97	1186225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	361635.34	1186225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	361632.45	1186246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	361632.15	1186255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	361629.35	1186275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2006У	-	-	361626.20	1186274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2007У	-	-	361626.31	1186270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2008У	-	-	361626.61	1186266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2009У	-	-	361626.03	1186262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2010У	-	-	361625.95	1186262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2011У	-	-	361624.89	1186261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2012У	-	-	361624.24	1186261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2013У	-	-	361622.64	1186262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2014У	-	-	361621.97	1186268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2015У	-	-	361622.17	1186271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2016У	-	-	361622.11	1186279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2017У	-	-	361621.39	1186281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2018У	-	-	361616.07	1186281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2019У	-	-	361616.07	1186281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2020У	-	-	361616.02	1186255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	-	-	361602.56	1186247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2022У	-	-	361597.64	1186247.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2023У	-	-	361598.05	1186251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2024У	-	-	361594.59	1186251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2025У	-	-	361593.56	1186242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2026У	-	-	361591.17	1186239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2027У	-	-	361587.33	1186238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2028У	-	-	361566.82	1186242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	361567.05	1186243.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	361565.32	1186243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	361565.50	1186242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	361542.70	1186242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	361534.80	1186242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	361534.79	1186246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	361532.14	1186246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1942У	-	-	361528.83	1186246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1941У	-	-	361528.41	1186240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1940У	-	-	361528.01	1186235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1952У	-	-	361527.85	1186233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	361527.73	1186231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	361554.74	1186232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	361585.51	1186228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	361588.44	1186226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	361591.15	1186214.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	361592.14	1186213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	361591.24	1186196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	361589.75	1186196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	361588.47	1186188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	361583.86	1186168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	361563.95	1186174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	361562.14	1186174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	361557.96	1186164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	361555.66	1186159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	361551.32	1186151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	361540.39	1186135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	361535.77	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	361531.12	1186114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	361535.37	1186100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	361536.17	1186098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	361540.34	1186097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	361538.02	1186088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	361534.23	1186088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	361532.31	1186087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	361537.02	1186081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	361544.31	1186078.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	361544.92	1186079.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	361545.87	1186084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	361548.21	1186094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	361561.34	1186093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	361564.58	1186091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	361567.26	1186089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1929У	-	-	361565.87	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1928У	-	-	361571.29	1186093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1927У	-	-	361574.91	1186093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1926У	-	-	361574.90	1186096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1925У	-	-	361584.70	1186097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1924У	-	-	361587.13	1186097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1923У	-	-	361589.67	1186097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1919У	-	-	361592.82	1186096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	361593.39	1186105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	361586.93	1186103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	361584.08	1186108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	361577.64	1186104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	361575.91	1186103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	361572.17	1186102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	361571.29	1186103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	361570.12	1186102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	361568.42	1186100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	361568.18	1186100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	361564.87	1186099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	361559.17	1186098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	361557.20	1186099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	361553.07	1186100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	361542.93	1186104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	361539.70	1186109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	361539.47	1186112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	361550.19	1186137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	361552.30	1186143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	361560.56	1186156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	361563.97	1186159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	361566.92	1186161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	361571.18	1186162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	361575.20	1186162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	361579.18	1186162.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	361585.55	1186161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	361591.75	1186159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	361593.68	1186158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	361601.15	1186156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	361629.74	1186145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	361636.79	1186143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	361637.64	1186136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	361639.07	1186125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1918У	-	-	361640.02	1186119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1922У	-	-	361606.47	1186089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	361597.61	1186077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	361597.32	1186076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	361589.80	1186063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	361577.02	1186044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	361583.02	1186042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2029У	-	-	361584.89	1186041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2030У	-	-	361589.00	1186049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2031У	-	-	361595.52	1186059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	361606.17	1186069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	361614.20	1186080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	361618.04	1186083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	361642.23	1186106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	361646.28	1186083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	361652.64	1186046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	361650.99	1186046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	361649.73	1186046.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	361648.38	1186046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	361640.74	1186040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1073У	-	-	361640.95	1186031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1909У	-	-	361655.74	1186039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1908У	-	-	361659.94	1186040.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1903У	-	-	361665.37	1186040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	361678.78	1186043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	361682.11	1186044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	361688.23	1186045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	361698.30	1186048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	361708.68	1186051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	361725.00	1186055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	361725.39	1186053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	361726.81	1186053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	361726.87	1186053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	361737.29	1186056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	361748.05	1186059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	361756.89	1186061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	361764.50	1186063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	361770.34	1186064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	361795.14	1186069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	361814.37	1186073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2032У	-	-	361826.44	1186075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1902У	-	-	361832.66	1186072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1901У	-	-	361838.78	1186069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1900У	-	-	361844.23	1186067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1899У	-	-	361846.73	1186065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2033У	-	-	361849.21	1186064.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1885У	-	-	361857.28	1186060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1884У	-	-	361862.57	1186058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	-	-	361863.08	1186057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1889У	-	-	361871.32	1186053.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1888У	-	-	361874.30	1186051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1953У	-	-	361875.48	1186054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н174У	-	-	361659.39	1186082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	361654.44	1186110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	361650.84	1186109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	361649.00	1186122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	361647.93	1186134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	361659.52	1186133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	361681.81	1186129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	361701.65	1186126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1912У	-	-	361721.88	1186125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1911У	-	-	361743.77	1186123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1910У	-	-	361744.17	1186117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	361744.91	1186102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	361753.50	1186102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2034У	-	-	361765.28	1186103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2035У	-	-	361764.51	1186120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1881У	-	-	361773.76	1186121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1880У	-	-	361773.58	1186123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1879У	-	-	361791.79	1186125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1878У	-	-	361794.26	1186127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1877У	-	-	361819.15	1186127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1868У	-	-	361819.07	1186126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1867У	-	-	361836.06	1186126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1866У	-	-	361838.44	1186124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1863У	-	-	361838.99	1186115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1862У	-	-	361838.98	1186114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	-	-	361839.07	1186111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1860У	-	-	361838.57	1186103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1859У	-	-	361838.03	1186098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1858У	-	-	361836.17	1186088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1857У	-	-	361834.53	1186086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1856У	-	-	361815.96	1186090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1876У	-	-	361811.75	1186090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1875У	-	-	361807.02	1186089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1874У	-	-	361800.25	1186088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1873У	-	-	361800.00	1186089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	-	-	361795.23	1186088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2037У	-	-	361789.51	1186086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2038У	-	-	361768.75	1186082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	361754.43	1186079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	361754.41	1186079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	361755.28	1186073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	361743.64	1186071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	361736.43	1186069.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2039У	-	-	361723.44	1186067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	361711.06	1186064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	361704.28	1186063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	361687.57	1186060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	361663.91	1186053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	361659.39	1186082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н379У	-	-	361616.33	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	361590.88	1186167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	361591.47	1186172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	361594.71	1186191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	361597.09	1186191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	361598.15	1186198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	361595.88	1186198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	361596.27	1186209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	361594.34	1186228.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	361601.11	1186233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	361602.01	1186237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	361605.36	1186238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	361605.63	1186239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	361605.98	1186241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	361606.63	1186245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	361611.52	1186248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	361613.41	1186249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	361615.33	1186249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	361619.15	1186249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	361622.77	1186248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	361624.47	1186232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	361626.34	1186212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	361631.15	1186186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	361631.16	1186186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	361633.02	1186185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	361633.63	1186183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	361636.80	1186166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	361637.49	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	361634.48	1186155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	361616.75	1186157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	361616.33	1186157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н1953У	н1954У	16.87	-	-			
н1954У	н1955У	12.50	-	-			
н1955У	н1956У	18.24	-	-			
н1956У	н1957У	6.65	-	-			
н1957У	н1958У	13.21	-	-			
н1958У	н1959У	3.36	-	-			
н1959У	н1960У	14.66	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1960У	н1961У	11.09	-	-
н1961У	н1962У	4.38	-	-
н1962У	н1963У	7.23	-	-
н1963У	н1964У	5.92	-	-
н1964У	н1965У	6.84	-	-
н1965У	н1966У	21.96	-	-
н1966У	н1967У	3.73	-	-
н1967У	н1968У	33.10	-	-
н1968У	н1969У	28.09	-	-
н1969У	н1970У	19.60	-	-
н1970У	н1971У	2.04	-	-
н1971У	н1972У	5.00	-	-
н1972У	н1973У	34.03	-	-
н1973У	н1974У	30.61	-	-
н1974У	н1975У	45.44	-	-
н1975У	н1976У	13.30	-	-
н1976У	н1977У	5.00	-	-
н1977У	н1978У	15.44	-	-
н1978У	н1979У	50.08	-	-
н1979У	н1980У	19.17	-	-
н1980У	н1981У	3.94	-	-
н1981У	н1982У	91.26	-	-
н1982У	н1983У	1.43	-	-
н1983У	н1984У	44.06	-	-
н1984У	н1985У	20.92	-	-
н1985У	н1986У	13.96	-	-
н1986У	н1987У	3.92	-	-
н1987У	н1988У	13.88	-	-
н1988У	н1989У	47.57	-	-
н1989У	н1990У	11.96	-	-
н1990У	н1991У	8.66	-	-
н1991У	н1992У	8.54	-	-
н1992У	н1993У	7.50	-	-
н1993У	н1994У	19.80	-	-
н1994У	н1995У	22.38	-	-
н1995У	н1996У	8.65	-	-
н1996У	н1997У	22.88	-	-
н1997У	н1998У	22.64	-	-
н1998У	н1999У	10.47	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1999У	н2000У	5.90	-	-
н2000У	н218У	4.44	-	-
н218У	н217У	2.13	-	-
н217У	н216У	38.24	-	-
н216У	н213У	7.10	-	-
н213У	н212У	4.39	-	-
н212У	н211У	6.81	-	-
н211У	н199У	2.15	-	-
н199У	н198У	17.72	-	-
н198У	н204У	18.76	-	-
н204У	н197У	14.12	-	-
н197У	н196У	34.36	-	-
н196У	н195У	11.43	-	-
н195У	н194У	1.24	-	-
н194У	н2001У	38.65	-	-
н2001У	н2002У	64.08	-	-
н2002У	н2003У	6.56	-	-
н2003У	н152У	69.05	-	-
н152У	н151У	1.22	-	-
н151У	н155У	20.87	-	-
н155У	н154У	2.33	-	-
н154У	н1939У	9.73	-	-
н1939У	н1938У	0.47	-	-
н1938У	н2004У	0.14	-	-
н2004У	н2005У	22.91	-	-
н2005У	н160У	3.03	-	-
н160У	н159У	3.51	-	-
н159У	н158У	11.23	-	-
н158У	н157У	13.89	-	-
н157У	н156У	4.18	-	-
н156У	н138У	23.24	-	-
н138У	н135У	42.47	-	-
н135У	н134У	0.64	-	-
н134У	н133У	21.21	-	-
н133У	н129У	9.05	-	-
н129У	н128У	20.64	-	-
н128У	н2006У	3.29	-	-
н2006У	н2007У	4.00	-	-
н2007У	н2008У	4.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2009У	4.02	-	-
н2009У	н2010У	0.16	-	-
н2010У	н2011У	1.14	-	-
н2011У	н2012У	0.65	-	-
н2012У	н2013У	1.81	-	-
н2013У	н2014У	5.48	-	-
н2014У	н2015У	3.47	-	-
н2015У	н2016У	8.23	-	-
н2016У	н2017У	2.08	-	-
н2017У	н2018У	5.32	-	-
н2018У	н2019У	0.33	-	-
н2019У	н2020У	25.54	-	-
н2020У	н2021У	15.62	-	-
н2021У	н2022У	4.92	-	-
н2022У	н2023У	3.25	-	-
н2023У	н2024У	3.50	-	-
н2024У	н2025У	9.05	-	-
н2025У	н2026У	3.59	-	-
н2026У	н2027У	4.13	-	-
н2027У	н2028У	20.92	-	-
н2028У	н371У	1.43	-	-
н371У	н34У	1.73	-	-
н34У	н33У	1.01	-	-
н33У	н32У	22.81	-	-
н32У	н61У	7.90	-	-
н61У	н60У	3.64	-	-
н60У	н59У	2.65	-	-
н59У	н1942У	3.31	-	-
н1942У	н1941У	6.08	-	-
н1941У	н1940У	4.70	-	-
н1940У	н1952У	1.95	-	-
н1952У	н39У	1.85	-	-
н39У	н38У	27.03	-	-
н38У	н54У	31.08	-	-
н54У	н53У	3.40	-	-
н53У	н52У	12.73	-	-
н52У	н405У	1.58	-	-
н405У	н419У	16.82	-	-
н419У	н418У	1.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н417У	8.38	-	-
н417У	н416У	20.14	-	-
н416У	н415У	20.75	-	-
н415У	н414У	1.87	-	-
н414У	н413У	10.67	-	-
н413У	н412У	6.30	-	-
н412У	н411У	8.57	-	-
н411У	н410У	19.73	-	-
н410У	н409У	11.11	-	-
н409У	н408У	11.79	-	-
н408У	н462У	14.13	-	-
н462У	н461У	2.27	-	-
н461У	н460У	4.48	-	-
н460У	н459У	8.91	-	-
н459У	н458У	3.82	-	-
н458У	н457У	2.17	-	-
н457У	н355У	7.13	-	-
н355У	н354У	7.97	-	-
н354У	н343У	1.15	-	-
н343У	н342У	4.94	-	-
н342У	н341У	10.01	-	-
н341У	н340У	13.15	-	-
н340У	н339У	3.71	-	-
н339У	н338У	3.06	-	-
н338У	н1929У	3.53	-	-
н1929У	н1928У	5.43	-	-
н1928У	н1927У	3.66	-	-
н1927У	н1926У	3.94	-	-
н1926У	н1925У	9.83	-	-
н1925У	н1924У	2.43	-	-
н1924У	н1923У	2.57	-	-
н1923У	н1919У	3.30	-	-
н1919У	н318У	9.26	-	-
н318У	н317У	6.96	-	-
н317У	н96У	5.69	-	-
н96У	н110У	7.34	-	-
н110У	н109У	1.93	-	-
н109У	н79У	3.87	-	-
н79У	н95У	1.18	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	1.37	-	-
н94У	н93У	3.00	-	-
н93У	н92У	0.37	-	-
н92У	н91У	3.47	-	-
н91У	н90У	5.71	-	-
н90У	н89У	2.04	-	-
н89У	н88У	4.32	-	-
н88У	н86У	10.85	-	-
н86У	н85У	6.09	-	-
н85У	н84У	2.53	-	-
н84У	н83У	27.94	-	-
н83У	н335У	5.91	-	-
н335У	н333У	15.52	-	-
н333У	н332У	4.63	-	-
н332У	н331У	3.48	-	-
н331У	н330У	4.43	-	-
н330У	н329У	4.02	-	-
н329У	н328У	4.02	-	-
н328У	н327У	6.43	-	-
н327У	н326У	6.35	-	-
н326У	н324У	2.22	-	-
н324У	н323У	7.68	-	-
н323У	н322У	30.71	-	-
н322У	н321У	7.40	-	-
н321У	н314У	6.84	-	-
н314У	н320У	11.61	-	-
н320У	н1918У	5.48	-	-
н1918У	н1922У	44.92	-	-
н1922У	н352У	15.45	-	-
н352У	н351У	0.51	-	-
н351У	н350У	15.44	-	-
н350У	н366У	23.04	-	-
н366У	н609У	6.35	-	-
н609У	н2029У	1.95	-	-
н2029У	н2030У	8.91	-	-
н2030У	н2031У	11.95	-	-
н2031У	н579У	14.41	-	-
н579У	н298У	13.82	-	-
н298У	н290У	5.29	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	33.34	-	-
н289У	н283У	23.52	-	-
н283У	н282У	37.42	-	-
н282У	н288У	1.71	-	-
н288У	н287У	1.32	-	-
н287У	н297У	1.54	-	-
н297У	н313У	9.68	-	-
н313У	н1073У	8.35	-	-
н1073У	н1909У	16.91	-	-
н1909У	н1908У	4.21	-	-
н1908У	н1903У	5.44	-	-
н1903У	н278У	13.77	-	-
н278У	н277У	3.44	-	-
н277У	н273У	6.29	-	-
н273У	н266У	10.45	-	-
н266У	н261У	10.79	-	-
н261У	н260У	16.86	-	-
н260У	н259У	2.11	-	-
н259У	н253У	1.46	-	-
н253У	н252У	0.13	-	-
н252У	н247У	10.83	-	-
н247У	н243У	11.03	-	-
н243У	н239У	9.07	-	-
н239У	н238У	7.86	-	-
н238У	н237У	5.92	-	-
н237У	н230У	25.45	-	-
н230У	н229У	19.60	-	-
н229У	н2032У	12.27	-	-
н2032У	н1902У	6.98	-	-
н1902У	н1901У	6.91	-	-
н1901У	н1900У	5.96	-	-
н1900У	н1899У	2.90	-	-
н1899У	н2033У	2.80	-	-
н2033У	н1885У	8.84	-	-
н1885У	н1884У	5.88	-	-
н1884У	н1890У	0.56	-	-
н1890У	н1889У	9.59	-	-
н1889У	н1888У	3.46	-	-
н1888У	н1953У	3.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н174У	н173У	28.80	-	-
н173У	н172У	3.64	-	-
н172У	н171У	12.28	-	-
н171У	н170У	12.90	-	-
н170У	н169У	11.66	-	-
н169У	н180У	22.72	-	-
н180У	н190У	20.00	-	-
н190У	н1912У	20.29	-	-
н1912У	н1911У	21.94	-	-
н1911У	н1910У	6.53	-	-
н1910У	н69У	15.00	-	-
н69У	н68У	8.59	-	-
н68У	н2034У	11.80	-	-
н2034У	н2035У	17.72	-	-
н2035У	н1881У	9.28	-	-
н1881У	н1880У	2.20	-	-
н1880У	н1879У	18.25	-	-
н1879У	н1878У	3.44	-	-
н1878У	н1877У	24.89	-	-
н1877У	н1868У	0.86	-	-
н1868У	н1867У	17.01	-	-
н1867У	н1866У	3.47	-	-
н1866У	н1863У	9.33	-	-
н1863У	н1862У	0.94	-	-
н1862У	н1861У	2.24	-	-
н1861У	н1860У	8.08	-	-
н1860У	н1859У	5.24	-	-
н1859У	н1858У	10.20	-	-
н1858У	н1857У	2.62	-	-
н1857У	н1856У	19.04	-	-
н1856У	н1876У	4.21	-	-
н1876У	н1875У	4.90	-	-
н1875У	н1874У	6.81	-	-
н1874У	н1873У	1.12	-	-
н1873У	н2036У	5.10	-	-
н2036У	н2037У	5.96	-	-
н2037У	н2038У	21.08	-	-
н2038У	н64У	14.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	0.06	-	-
н63У	н62У	6.02	-	-
н62У	н78У	11.96	-	-
н78У	н77У	7.44	-	-
н77У	н2039У	13.07	-	-
н2039У	н183У	12.83	-	-
н183У	н189У	6.90	-	-
н189У	н181У	17.01	-	-
н181У	н182У	24.48	-	-
н182У	н174У	28.76	-	-
Внутренний контур				
н379У	н384У	27.52	-	-
н384У	н383У	4.49	-	-
н383У	н382У	19.29	-	-
н382У	н12У	2.38	-	-
н12У	н11У	7.25	-	-
н11У	н10У	2.27	-	-
н10У	н9У	11.26	-	-
н9У	н23У	18.57	-	-
н23У	н22У	8.59	-	-
н22У	н21У	4.36	-	-
н21У	н20У	3.44	-	-
н20У	н19У	0.39	-	-
н19У	н30У	2.92	-	-
н30У	н29У	3.64	-	-
н29У	н28У	5.92	-	-
н28У	н27У	1.96	-	-
н27У	н26У	1.94	-	-
н26У	н25У	3.82	-	-
н25У	н24У	3.72	-	-
н24У	н15У	16.01	-	-
н15У	н2У	20.58	-	-
н2У	н1У	26.51	-	-
н1У	н378У	0.03	-	-
н378У	н377У	2.05	-	-
н377У	н376У	1.65	-	-
н376У	н375У	18.11	-	-
н375У	н374У	8.56	-	-
н374У	н381У	3.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н380У	17.83	-	-
н380У	н379У	0.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			11120 ± 37
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11120} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2			-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:95 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	361736.43	1186069.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	361735.55	1186073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	361733.50	1186083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	361732.64	1186089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	361732.09	1186092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	361731.57	1186093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1915У	-	-	361726.18	1186092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1917У	-	-	361725.73	1186092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1916У	-	-	361723.37	1186091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	361705.89	1186089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	361708.02	1186081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	361710.53	1186067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	361711.06	1186064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2039У	-	-	361723.44	1186067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	361736.43	1186069.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н77У	н76У	4.22	-	-			
н76У	н75У	10.20	-	-			
н75У	н74У	5.91	-	-			
н74У	н73У	3.56	-	-			
н73У	н72У	0.75	-	-			
н72У	н1915У	5.42	-	-			
н1915У	н1917У	0.46	-	-			
н1917У	н1916У	2.46	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н186У	17.61	-	-
н186У	н185У	8.68	-	-
н185У	н184У	13.64	-	-
н184У	н183У	3.50	-	-
н183У	н2039У	12.83	-	-
н2039У	н77У	13.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		630 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1110 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1444 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1934У	-	-	361681.11	1186175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2040У	-	-	361660.63	1186172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2005У	-	-	361662.34	1186141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2004У	-	-	361685.06	1186138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1938У	-	-	361685.06	1186138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1937У	-	-	361684.64	1186143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1936У	-	-	361683.53	1186151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1935У	-	-	361683.07	1186157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1934У	-	-	361681.11	1186175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1444 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1934У	н2040У	20.67	-	-
н2040У	н2005У	31.58	-	-
н2005У	н2004У	22.91	-	-
н2004У	н1938У	0.14	-	-
н1938У	н1937У	4.94	-	-
н1937У	н1936У	8.50	-	-
н1936У	н1935У	5.19	-	-
н1935У	н1934У	18.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1444 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		743 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√743=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1444 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1932У	-	-	361679.55	1186189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1931У	-	-	361676.90	1186200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1930У	-	-	361677.89	1186201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	361675.05	1186212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	361674.14	1186211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	361658.12	1186209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	361659.06	1186187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	361656.82	1186186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	361659.32	1186141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2005У	-	-	361662.34	1186141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2040У	-	-	361660.63	1186172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1934У	-	-	361681.11	1186175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1933У	-	-	361679.76	1186189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1932У	-	-	361679.55	1186189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1932У	н1931У	11.07	-	-			
н1931У	н1930У	1.13	-	-			
н1930У	н143У	11.28	-	-			
н143У	н142У	0.92	-	-			
н142У	н141У	16.20	-	-			
н141У	н140У	21.87	-	-			
н140У	н139У	2.58	-	-			
н139У	н160У	44.92	-	-			
н160У	н2005У	3.03	-	-			
н2005У	н2040У	31.58	-	-			
н2040У	н1934У	20.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1934У	н1933У	13.77	-	-
н1933У	н1932У	0.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		856 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1519	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1521 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	-	-	361795.23	1186088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1873У	-	-	361800.00	1186089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1872У	-	-	361796.81	1186105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1871У	-	-	361796.24	1186105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1882У	-	-	361774.50	1186103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1881У	-	-	361773.76	1186121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2035У	-	-	361764.51	1186120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2034У	-	-	361765.28	1186103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	361753.50	1186102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	361753.65	1186094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	361754.08	1186085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	361754.21	1186081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	361754.43	1186079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2038У	-	-	361768.75	1186082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2037У	-	-	361789.51	1186086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2036У	-	-	361795.23	1186088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2036У	н1873У	5.10	-	-			
н1873У	н1872У	15.48	-	-			
н1872У	н1871У	0.57	-	-			
н1871У	н1882У	21.78	-	-			
н1882У	н1881У	17.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н2035У	9.28	-	-
н2035У	н2034У	17.72	-	-
н2034У	н68У	11.80	-	-
н68У	н67У	8.11	-	-
н67У	н66У	8.48	-	-
н66У	н65У	4.12	-	-
н65У	н64У	1.97	-	-
н64У	н2038У	14.63	-	-
н2038У	н2037У	21.08	-	-
н2037У	н2036У	5.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1045=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:672	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1526 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1604 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	361824.21	1185906.19	361824.21	1185906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	361817.53	1185908.60	361817.53	1185908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н859У	-	-	361817.38	1185908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	361815.97	1185904.27	361815.97	1185904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	361822.68	1185901.85	361822.68	1185901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	361824.21	1185906.19	361824.21	1185906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1604 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	7.10	-	-
28	н859У	0.44	-	-
н859У	29	4.17	-	-
29	30	7.13	-	-
30	27	4.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1604 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1604 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1657 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	361780.58	1185897.25	361780.58	1185897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	361782.10	1185901.33	361782.10	1185901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	361775.91	1185903.63	361775.91	1185903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	361775.79	1185903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	361774.40	1185899.56	361774.40	1185899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	361780.58	1185897.25	361780.58	1185897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1657 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	4.35	-	-
36	37	6.60	-	-
37	48	0.35	-	-
48	38	3.99	-	-
38	35	6.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1657 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1657 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1849 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	361350.14	1186036.04	361350.26	1186036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1324У	-	-	361353.06	1186042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	361352.87	1186043.01	361353.12	1186042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	361348.59	1186044.75	361348.70	1186044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1319У	-	-	361348.61	1186044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	361345.72	1186037.62	361345.76	1186037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	361350.14	1186036.04	361350.26	1186036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н1324У	7.15	-	-
н1324У	53	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1849 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	4.81	-	-
54	н1319У	0.24	-	-
н1319У	55	7.45	-	-
55	52	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1849 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		35	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1859	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1849 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1750 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	361780.20	1185852.02	361780.20	1185852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	361781.80	1185856.08	361781.80	1185856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	361775.49	1185858.34	361775.49	1185858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	361774.00	1185854.24	361774.00	1185854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	361780.20	1185852.02	361780.20	1185852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1750 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	4.35	-	-
57	58	6.71	-	-
58	59	4.36	-	-
59	56	6.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1750 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1723
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1750 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	361681.31	1185914.58	361681.46	1185914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
61	361672.22	1185917.49	361673.30	1185917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1194У	-	-	361674.35	1185922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1196У	-	-	361669.83	1185928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
62	361663.45	1185930.81	361663.39	1185930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1198У	-	-	361664.88	1185934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
63	361666.52	1185939.76	361666.38	1185939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
64	361662.01	1185941.41	361662.06	1185941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
65	361657.95	1185945.17	361658.00	1185945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	361659.41	1185949.29	361659.41	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1218У	-	-	361653.18	1185952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1221У	-	-	361647.97	1185954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
67	361643.12	1185957.09	361643.12	1185957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
68	361646.91	1185965.03	361646.91	1185965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
69	361631.96	1185981.53	361631.96	1185981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1225У	-	-	361628.80	1185984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1227У	-	-	361625.94	1185987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1229У	-	-	361622.80	1185990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
70	361619.57	1185993.77	361619.56	1185993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	361609.90	1185996.81	361609.87	1185996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1013У	-	-	361605.65	1185998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1008У	-	-	361602.14	1185999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
72	361598.86	1186000.91	361598.70	1186001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1004У	-	-	361598.42	1186001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
73	361593.18	1185997.70	361593.09	1185997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
74	361585.32	1185988.81	361585.11	1185988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
75	361581.59	1185978.81	361581.58	1185978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н1001У	-	-	361577.16	1185980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
76	361571.75	1185982.11	361571.68	1185982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	-	-	361571.50	1185981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
77	361547.29	1185917.46	361547.29	1185917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
78	361556.15	1185914.03	361556.15	1185914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
79	361656.67	1185874.87	361656.67	1185874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
80	361663.94	1185868.81	361663.94	1185868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
81	361664.58	1185868.68	361664.58	1185868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
102	-	-	361666.40	1185873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н2058У	-	-	361667.95	1185877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н2059У	-	-	361669.50	1185882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н2060У	-	-	361671.08	1185886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	361673.97	1185894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н686У	-	-	361675.52	1185898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н2061У	-	-	361676.95	1185902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н683У	-	-	361678.21	1185906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н682У	-	-	361679.86	1185910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
60	-	-	361681.31	1185914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	361681.31	1185914.58	361681.46	1185914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60	61	8.56	-	-			
61	н1194У	5.24	-	-			
н1194У	н1196У	7.43	-	-			
н1196У	62	6.77	-	-			
62	н1198У	4.48	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	63	4.63	-	-
63	64	4.74	-	-
64	65	5.55	-	-
65	66	4.50	-	-
66	н1218У	6.91	-	-
н1218У	н1221У	5.79	-	-
н1221У	67	5.36	-	-
67	68	8.80	-	-
68	69	22.27	-	-
69	н1225У	4.35	-	-
н1225У	н1227У	4.17	-	-
н1227У	н1229У	4.36	-	-
н1229У	70	4.56	-	-
70	71	10.01	-	-
71	н1013У	4.59	-	-
н1013У	н1008У	3.82	-	-
н1008У	72	3.78	-	-
72	н1004У	0.28	-	-
н1004У	73	6.30	-	-
73	74	11.98	-	-
74	75	10.66	-	-
75	н1001У	4.66	-	-
н1001У	76	5.79	-	-
76	н581У	0.50	-	-
н581У	77	68.65	-	-
77	78	9.50	-	-
78	79	107.88	-	-
79	80	9.46	-	-
80	81	0.65	-	-
81	102	5.30	-	-
102	н2058У	4.51	-	-
н2058У	н2059У	4.53	-	-
н2059У	н2060У	4.61	-	-
н2060У	н687У	8.45	-	-
н687У	н686У	4.54	-	-
н686У	н2061У	4.17	-	-
н2061У	н683У	3.68	-	-
н683У	н682У	4.79	-	-
н682У	60	4.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	60	0.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9830 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9830} = 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		9770	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:212	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующий многоквартирный дом с крытыми автостоянками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:169 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1621 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	361738.53	1185933.16	361738.53	1185933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	-	-	361738.49	1185933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2062У	-	-	361738.01	1185933.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	361731.46	1185935.85	361731.46	1185935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	361729.94	1185931.85	361729.94	1185931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	361737.01	1185929.16	361737.01	1185929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	-	-	361738.43	1185932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	361738.53	1185933.16	361738.53	1185933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1621 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	269	0.04	-	-
269	н2062У	0.51	-	-
н2062У	83	7.01	-	-
83	84	4.28	-	-
84	85	7.56	-	-
85	270	4.01	-	-
270	82	0.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1621 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		32	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:655	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1621 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1703 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	361783.45	1185964.10	361783.45	1185964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	361790.72	1185961.91	-	-	-	0.1	-
88	-	-	361790.75	1185961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	361790.75	1185961.90	361791.18	1185961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	361792.09	1185966.29	361792.55	1185966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н775У	-	-	361792.08	1185966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н774У	-	-	361785.11	1185968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	361784.78	1185968.50	361784.78	1185968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	361783.45	1185964.10	361783.45	1185964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1703 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	88	7.62	-	-
88	88	0.44	-	-
88	89	4.57	-	-
89	н775У	0.49	-	-
н775У	н774У	7.28	-	-
н774У	90	0.34	-	-
90	86	4.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1703 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		35	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:629	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1703 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1711 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	361697.75	1186000.30	361690.82	1186002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	361690.86	1186002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	361695.12	1186003.71	361695.12	1186003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	361691.04	1186002.24	-	-	-	0.1	-
94	361690.82	1186002.03	-	-	-	0.1	-
95	361691.38	1186001.34	361697.75	1186000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	361694.86	1185997.11	361694.86	1185997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	361691.38	1186001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	361697.75	1186000.30	361690.82	1186002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1711 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н281У	0.10	-	-
н281У	92	4.55	-	-
92	95	4.31	-	-
95	96	4.30	-	-
96	95	5.48	-	-
95	91	0.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1711 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		23	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1117	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1711 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н2063У	-	-	361793.22	1185819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2064У	-	-	361796.65	1185829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2065У	-	-	361789.82	1185832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н874У	-	-	361791.02	1185836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	361792.24	1185839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	361793.42	1185843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н872У	-	-	361793.59	1185843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н871У	-	-	361794.96	1185846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	-	-	361796.40	1185850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н867У	-	-	361797.98	1185854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н866У	-	-	361804.60	1185852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2066У	-	-	361806.16	1185856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2067У	-	-	361799.54	1185858.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2068У	-	-	361801.07	1185862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н862У	-	-	361802.46	1185866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н861У	-	-	361803.85	1185870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2069У	-	-	361805.14	1185874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2070У	-	-	361806.73	1185878.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2071У	-	-	361808.19	1185882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2072У	-	-	361809.57	1185886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2073У	-	-	361811.08	1185890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2074У	-	-	361817.39	1185888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2075У	-	-	361817.93	1185888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2076У	-	-	361819.29	1185892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2077У	-	-	361812.55	1185894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2078У	-	-	361814.21	1185899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	361815.97	1185904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н859У	-	-	361817.38	1185908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	-	-	361812.92	1185909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н851У	-	-	361809.30	1185911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н850У	-	-	361805.52	1185912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н849У	-	-	361801.72	1185914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н848У	-	-	361801.76	1185914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2079У	-	-	361797.97	1185915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2080У	-	-	361800.81	1185923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2081У	-	-	361793.81	1185926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2082У	-	-	361795.36	1185929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2083У	-	-	361792.52	1185930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2084У	-	-	361793.97	1185936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	-	-	361793.18	1185936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н786У	-	-	361779.39	1185940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н785У	-	-	361775.86	1185930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	-	-	361770.15	1185932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	361769.37	1185930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2085У	-	-	361767.87	1185927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2086У	-	-	361766.45	1185923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2087У	-	-	361765.11	1185919.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1379У	-	-	361759.26	1185921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1380У	-	-	361760.60	1185925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1381У	-	-	361754.27	1185927.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2088У	-	-	361755.69	1185931.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2089У	-	-	361762.02	1185929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	361763.52	1185932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	361764.92	1185936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	361770.77	1185934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н787У	-	-	361773.55	1185942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	361776.57	1185941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	361778.00	1185946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	-	-	361779.39	1185951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н782У	-	-	361780.64	1185955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н781У	-	-	361788.34	1185952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н776У	-	-	361789.61	1185956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н778У	-	-	361781.87	1185959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	361783.45	1185964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	-	-	361784.78	1185968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н774У	-	-	361785.11	1185968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н770У	-	-	361786.15	1185972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	-	-	361782.32	1185973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	-	-	361784.95	1185980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2090У	-	-	361785.03	1185981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2091У	-	-	361780.67	1185982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2092У	-	-	361780.51	1185982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2093У	-	-	361778.07	1185974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2094У	-	-	361773.84	1185976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2095У	-	-	361769.79	1185977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2096У	-	-	361772.23	1185984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2097У	-	-	361772.35	1185985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2098У	-	-	361768.02	1185986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2099У	-	-	361767.91	1185986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2100У	-	-	361765.48	1185978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2101У	-	-	361761.34	1185980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2102У	-	-	361763.77	1185987.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2103У	-	-	361763.89	1185987.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2104У	-	-	361759.73	1185989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2105У	-	-	361759.61	1185988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2106У	-	-	361757.17	1185981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2107У	-	-	361753.03	1185982.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2108У	-	-	361752.62	1185983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2109У	-	-	361748.50	1185984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2110У	-	-	361748.46	1185984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2111У	-	-	361744.38	1185985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2112У	-	-	361744.21	1185985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2113У	-	-	361740.09	1185986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2114У	-	-	361735.95	1185987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	361736.11	1185988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н712У	-	-	361732.14	1185989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2115У	-	-	361734.61	1185997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2116У	-	-	361734.75	1185997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	361732.35	1185998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	361726.43	1186000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2117У	-	-	361725.04	1186000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2118У	-	-	361722.50	1185992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2119У	-	-	361716.69	1185994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2120У	-	-	361719.09	1186001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	361719.31	1186002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	361710.86	1185998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	-	-	361709.21	1185994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2121У	-	-	361708.76	1185992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2122У	-	-	361709.41	1185992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2123У	-	-	361717.08	1185990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	-	-	361715.54	1185985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	-	-	361714.05	1185980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	-	-	361706.33	1185983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	-	-	361705.59	1185983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1141У	-	-	361704.32	1185980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1144У	-	-	361702.79	1185975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	361702.50	1185975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	361710.98	1185971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	361709.54	1185967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	-	-	361700.91	1185970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1149У	-	-	361699.84	1185967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1150У	-	-	361698.30	1185963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1154У	-	-	361697.86	1185961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2124У	-	-	361698.57	1185961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2125У	-	-	361706.27	1185958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н674У	-	-	361704.71	1185954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	-	-	361703.18	1185950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	-	-	361695.52	1185953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	361694.96	1185953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	-	-	361693.58	1185949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	-	-	361694.20	1185949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	-	-	361701.71	1185946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	-	-	361700.27	1185942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2126У	-	-	361698.80	1185938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2127У	-	-	361691.28	1185941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1166У	-	-	361690.85	1185941.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1165У	-	-	361690.55	1185940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1170У	-	-	361689.01	1185936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	-	-	361687.52	1185932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1175У	-	-	361686.00	1185927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1180У	-	-	361685.36	1185926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2128У	-	-	361685.84	1185925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2129У	-	-	361692.98	1185923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2130У	-	-	361691.52	1185919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2131У	-	-	361690.05	1185915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2132У	-	-	361683.15	1185917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1191У	-	-	361682.56	1185918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1190У	-	-	361681.46	1185914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	361681.31	1185914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	361679.86	1185910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	-	-	361687.73	1185908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	-	-	361686.02	1185903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	-	-	361678.21	1185906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2061У	-	-	361676.95	1185902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	361675.52	1185898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	361682.92	1185895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	361681.27	1185891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2133У	-	-	361679.79	1185887.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2134У	-	-	361678.30	1185883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2135У	-	-	361671.46	1185886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2060У	-	-	361671.08	1185886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2059У	-	-	361669.50	1185882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2058У	-	-	361667.95	1185877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	-	-	361675.06	1185875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	-	-	361673.48	1185870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2136У	-	-	361671.62	1185866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2063У	-	-	361793.22	1185819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2137У	-	-	361709.98	1185856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2138У	-	-	361708.49	1185852.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2139У	-	-	361714.85	1185850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2140У	-	-	361716.34	1185854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2141У	-	-	361718.06	1185858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2142У	-	-	361719.77	1185863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2143У	-	-	361713.45	1185865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2144У	-	-	361715.24	1185870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2145У	-	-	361716.89	1185875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	361718.49	1185879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2146У	-	-	361724.90	1185877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2147У	-	-	361726.59	1185881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2148У	-	-	361720.18	1185884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н743У	-	-	361721.86	1185888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	-	-	361728.25	1185886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	-	-	361729.68	1185890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	-	-	361731.37	1185894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-	-	361732.87	1185898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2149У	-	-	361726.45	1185900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2150У	-	-	361727.94	1185904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2151У	-	-	361727.71	1185904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2152У	-	-	361729.22	1185909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2153У	-	-	361722.58	1185911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2154У	-	-	361721.07	1185907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н727У	-	-	361719.57	1185903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н726У	-	-	361726.43	1185900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	-	-	361724.93	1185896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н728У	-	-	361718.06	1185899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2155У	-	-	361716.49	1185895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2156У	-	-	361714.99	1185891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2157У	-	-	361713.32	1185886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	-	-	361711.68	1185882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	-	-	361710.02	1185877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2158У	-	-	361708.37	1185873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2159У	-	-	361706.68	1185868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2160У	-	-	361705.02	1185864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2161У	-	-	361711.79	1185861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2137У	-	-	361709.98	1185856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2162У	-	-	361693.62	1185878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	361695.02	1185882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2163У	-	-	361696.53	1185886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2164У	-	-	361703.11	1185884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2165У	-	-	361704.64	1185888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2166У	-	-	361706.06	1185892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2167У	-	-	361707.49	1185896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	361708.99	1185900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н722У	-	-	361710.46	1185904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2168У	-	-	361711.87	1185907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2169У	-	-	361713.42	1185912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2170У	-	-	361714.83	1185915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2171У	-	-	361708.24	1185918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	361708.17	1185918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	-	-	361701.71	1185920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	361700.23	1185916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2172У	-	-	361698.78	1185912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2173У	-	-	361705.23	1185910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2174У	-	-	361705.28	1185910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н723У	-	-	361703.87	1185906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	-	-	361702.40	1185902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2175У	-	-	361700.90	1185898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2176У	-	-	361694.31	1185901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	361692.87	1185897.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н693У	-	-	361691.41	1185893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н694У	-	-	361698.05	1185891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н690У	-	-	361696.52	1185886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н691У	-	-	361689.75	1185889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н692У	-	-	361688.29	1185885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2177У	-	-	361686.94	1185881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2162У	-	-	361693.62	1185878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н838У	-	-	361777.52	1185844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н839У	-	-	361783.84	1185842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н836У	-	-	361785.08	1185846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н837У	-	-	361778.81	1185848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	-	-	361780.20	1185852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	-	-	361781.80	1185856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н833У	-	-	361788.19	1185853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н834У	-	-	361789.85	1185857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2178У	-	-	361791.42	1185862.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	361792.92	1185866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н831У	-	-	361794.56	1185870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н832У	-	-	361788.13	1185872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2179У	-	-	361789.64	1185876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2180У	-	-	361783.00	1185879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2181У	-	-	361781.49	1185874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1375У	-	-	361779.95	1185870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н829У	-	-	361786.59	1185868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1378У	-	-	361785.09	1185864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1377У	-	-	361784.94	1185864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376У	-	-	361778.46	1185866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н637У	-	-	361776.97	1185862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-	-	361775.49	1185858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	361774.00	1185854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2182У	-	-	361772.61	1185850.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2183У	-	-	361771.32	1185846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н838У	-	-	361777.52	1185844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2184У	-	-	361733.12	1185852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2185У	-	-	361733.24	1185852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2186У	-	-	361732.07	1185849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2187У	-	-	361730.54	1185845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2188У	-	-	361736.57	1185842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2189У	-	-	361738.10	1185846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2190У	-	-	361739.57	1185850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н744У	-	-	361740.93	1185854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	-	-	361742.18	1185857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н748У	-	-	361743.76	1185862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н749У	-	-	361737.63	1185864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2191У	-	-	361738.93	1185867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2192У	-	-	361744.96	1185865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2193У	-	-	361746.49	1185869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2194У	-	-	361740.46	1185871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2195У	-	-	361739.03	1185867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2196У	-	-	361732.43	1185870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2197У	-	-	361731.14	1185866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2198У	-	-	361729.58	1185862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2199У	-	-	361728.03	1185858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2200У	-	-	361726.71	1185854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2184У	-	-	361733.12	1185852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н642У	-	-	361748.47	1185968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2201У	-	-	361752.39	1185967.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	-	-	361752.61	1185967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	361750.07	1185960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	361754.74	1185958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	-	-	361757.33	1185965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2202У	-	-	361759.41	1185972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2203У	-	-	361754.86	1185973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	361750.72	1185975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	361746.30	1185976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	361742.38	1185978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	361738.18	1185979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	361735.72	1185972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	361739.73	1185971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	361737.53	1185964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	361741.80	1185963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2204У	-	-	361746.00	1185961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	-	-	361748.25	1185968.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	361748.47	1185968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н2205У	-	-	361712.59	1185929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	361711.14	1185926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2206У	-	-	361717.73	1185923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2207У	-	-	361719.18	1185927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	361720.61	1185931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	361722.20	1185935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2208У	-	-	361723.64	1185939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2209У	-	-	361725.09	1185943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н714У	-	-	361726.57	1185947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	-	-	361727.92	1185951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	361721.45	1185953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	-	-	361723.12	1185958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н707У	-	-	361716.58	1185960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	361714.85	1185956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2210У	-	-	361713.34	1185952.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	361720.00	1185949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2211У	-	-	361718.49	1185945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2212У	-	-	361717.05	1185941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	-	-	361715.61	1185938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	361714.02	1185933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2205У	-	-	361712.59	1185929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н638У	-	-	361767.73	1185969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н639У	-	-	361763.47	1185971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	361761.26	1185964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	-	-	361758.74	1185957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	-	-	361762.94	1185956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	-	-	361767.19	1185954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	361771.45	1185953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	361773.88	1185960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2213У	-	-	361776.15	1185967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2214У	-	-	361772.00	1185968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н638У	-	-	361767.73	1185969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н753У	-	-	361747.54	1185890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н754У	-	-	361747.32	1185890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н750У	-	-	361753.28	1185887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	-	-	361754.86	1185891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2215У	-	-	361756.29	1185895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2216У	-	-	361750.23	1185897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	-	-	361750.42	1185898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н759У	-	-	361751.87	1185902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н755У	-	-	361752.02	1185902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2217У	-	-	361753.60	1185906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2218У	-	-	361753.76	1185906.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2219У	-	-	361759.33	1185903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2220У	-	-	361760.76	1185907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2221У	-	-	361755.06	1185909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н756У	-	-	361753.63	1185906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	361746.93	1185908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н758У	-	-	361745.46	1185904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	-	-	361744.00	1185900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	-	-	361742.50	1185896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2222У	-	-	361741.13	1185893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н753У	-	-	361747.54	1185890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2223У	-	-	361793.60	1185907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2224У	-	-	361792.23	1185904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2225У	-	-	361790.86	1185900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2226У	-	-	361797.45	1185897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2227У	-	-	361798.82	1185901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2228У	-	-	361805.54	1185899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2229У	-	-	361806.93	1185903.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2230У	-	-	361800.21	1185905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2231У	-	-	361800.19	1185905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2223У	-	-	361793.60	1185907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н1374У	-	-	361743.37	1185879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1371У	-	-	361749.54	1185877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	-	-	361750.65	1185880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2232У	-	-	361752.03	1185884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2233У	-	-	361746.26	1185886.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2234У	-	-	361746.35	1185886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2235У	-	-	361746.05	1185886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2236У	-	-	361739.64	1185889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2237У	-	-	361738.21	1185885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1373У	-	-	361744.59	1185882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1374У	-	-	361743.37	1185879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	-	-	361756.95	1185939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н764У	-	-	361761.52	1185937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н765У	-	-	361764.40	1185945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н760У	-	-	361759.86	1185947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н761У	-	-	361755.67	1185948.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н762У	-	-	361752.70	1185941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н763У	-	-	361756.95	1185939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н652У	-	-	361727.30	1185975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2238У	-	-	361731.44	1185974.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2239У	-	-	361733.69	1185980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	361729.54	1185982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	-	-	361725.00	1185983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	-	-	361722.61	1185976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	361727.30	1185975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н802У	-	-	361760.58	1185860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2240У	-	-	361766.40	1185858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2241У	-	-	361767.62	1185861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2242У	-	-	361761.80	1185864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	-	-	361761.71	1185863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н804У	-	-	361761.41	1185863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2243У	-	-	361762.52	1185866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2244У	-	-	361756.36	1185869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н805У	-	-	361755.22	1185866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н806У	-	-	361754.04	1185863.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н802У	-	-	361760.58	1185860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н807У	-	-	361782.87	1185921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2245У	-	-	361786.63	1185919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	-	-	361788.86	1185925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н808У	-	-	361785.11	1185927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н809У	-	-	361781.57	1185928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н810У	-	-	361779.37	1185922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н807У	-	-	361782.87	1185921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н821У	-	-	361758.04	1185854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н822У	-	-	361756.76	1185851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н823У	-	-	361762.92	1185849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н820У	-	-	361764.14	1185852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2247У	-	-	361765.31	1185855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2248У	-	-	361759.21	1185857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н821У	-	-	361758.04	1185854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н827У	-	-	361793.04	1185885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н826У	-	-	361794.55	1185889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2249У	-	-	361787.61	1185891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2250У	-	-	361786.10	1185887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н827У	-	-	361793.04	1185885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2251У	-	-	361802.65	1185891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2252У	-	-	361804.13	1185895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2253У	-	-	361797.44	1185897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2254У	-	-	361796.13	1185893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2251У	-	-	361802.65	1185891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н702У	-	-	361709.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	361711.14	1185926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	361704.73	1185928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	-	-	361703.15	1185924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	361709.61	1185921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	-	-	361794.02	1185917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2256У	-	-	361796.76	1185924.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2257У	-	-	361793.24	1185925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2258У	-	-	361790.50	1185918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2255У	-	-	361794.02	1185917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2259У	-	-	361698.64	1185872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2260У	-	-	361700.13	1185876.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2162У	-	-	361693.62	1185878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2261У	-	-	361692.14	1185875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	-	-	361698.64	1185872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2262У	-	-	361685.36	1185877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2263У	-	-	361683.92	1185873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2264У	-	-	361690.51	1185870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2265У	-	-	361691.95	1185874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2262У	-	-	361685.36	1185877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2266У	-	-	361757.80	1185918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1379У	-	-	361759.26	1185921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1382У	-	-	361752.86	1185924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2267У	-	-	361751.52	1185920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2268У	-	-	361751.38	1185920.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2269У	-	-	361749.96	1185916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2270У	-	-	361756.31	1185914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2266У	-	-	361757.80	1185918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2271У	-	-	361741.93	1185875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1374У	-	-	361743.37	1185879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2272У	-	-	361736.96	1185881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2273У	-	-	361735.52	1185878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2271У	-	-	361741.93	1185875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
281	-	-	361694.13	1185860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	-	-	361695.49	1185864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	361689.06	1185866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	-	-	361687.73	1185863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	-	-	361694.13	1185860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2274У	-	-	361736.09	1185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2275У	-	-	361737.44	1185910.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2276У	-	-	361731.03	1185912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2277У	-	-	361729.68	1185909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2274У	-	-	361736.09	1185906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2278У	-	-	361745.79	1185840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2279У	-	-	361751.98	1185837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2280У	-	-	361753.26	1185841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2281У	-	-	361753.04	1185841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2282У	-	-	361747.01	1185843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2278У	-	-	361745.79	1185840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н796У	-	-	361764.04	1185870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	361765.26	1185873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н798У	-	-	361764.80	1185873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н799У	-	-	361758.73	1185875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н800У	-	-	361757.41	1185872.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н801У	-	-	361763.61	1185870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н796У	-	-	361764.04	1185870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2283У	-	-	361739.11	1185914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2284У	-	-	361740.62	1185918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2285У	-	-	361735.52	1185920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2286У	-	-	361734.01	1185916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2283У	-	-	361739.11	1185914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н840У	-	-	361782.44	1185838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н841У	-	-	361776.34	1185841.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н842У	-	-	361775.11	1185838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н843У	-	-	361781.31	1185835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н840У	-	-	361782.44	1185838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2287У	-	-	361756.58	1185851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2288У	-	-	361757.71	1185854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	-	-	361751.68	1185856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2290У	-	-	361750.49	1185853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2287У	-	-	361756.58	1185851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
н819У	-	-	361765.94	1185876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н816У	-	-	361772.17	1185874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н811У	-	-	361774.25	1185880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н812У	-	-	361775.69	1185884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2291У	-	-	361777.33	1185888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н792У	-	-	361771.14	1185890.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	-	-	361772.73	1185895.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н789У	-	-	361774.16	1185898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	361774.40	1185899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-	-	361780.58	1185897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	361782.10	1185901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2292У	-	-	361783.62	1185905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2293У	-	-	361785.19	1185909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1388У	-	-	361778.76	1185911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1387У	-	-	361777.43	1185907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	361777.25	1185907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	361771.07	1185909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	361769.60	1185905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н790У	-	-	361767.97	1185901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н794У	-	-	361766.54	1185897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н795У	-	-	361764.90	1185892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2294У	-	-	361763.24	1185888.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2295У	-	-	361761.88	1185884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1390У	-	-	361760.24	1185880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н818У	-	-	361766.29	1185877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н819У	-	-	361765.94	1185876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
83	-	-	361731.46	1185935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	361729.94	1185931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2296У	-	-	361728.42	1185927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	-	-	361726.93	1185923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	-	-	361725.28	1185919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	361732.40	1185916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н730У	-	-	361734.00	1185921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2297У	-	-	361735.49	1185925.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	361737.01	1185929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	361743.41	1185926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	-	-	361744.80	1185930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	-	-	361738.43	1185932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-	-	361738.53	1185933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	-	-	361739.86	1185936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	-	-	361746.27	1185934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	361747.67	1185938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	361749.25	1185942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2057У	-	-	361747.56	1185942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2298У	-	-	361750.76	1185951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2299У	-	-	361747.00	1185952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	-	-	361745.41	1185948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н738У	-	-	361737.44	1185951.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н734У	-	-	361735.80	1185947.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н735У	-	-	361734.45	1185943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2300У	-	-	361733.01	1185940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	361731.46	1185935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н2063У	н2064У	10.61	-	-			
н2064У	н2065У	7.26	-	-			
н2065У	н874У	3.84	-	-			
н874У	42	3.66	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	3.90	-	-
41	н872У	0.18	-	-
н872У	н871У	4.00	-	-
н871У	н868У	4.24	-	-
н868У	н867У	4.26	-	-
н867У	н866У	7.03	-	-
н866У	н2066У	4.09	-	-
н2066У	н2067У	7.09	-	-
н2067У	н2068У	4.37	-	-
н2068У	н862У	4.10	-	-
н862У	н861У	4.10	-	-
н861У	н2069У	3.81	-	-
н2069У	н2070У	4.70	-	-
н2070У	н2071У	4.31	-	-
н2071У	н2072У	4.08	-	-
н2072У	н2073У	4.45	-	-
н2073У	н2074У	6.71	-	-
н2074У	н2075У	0.58	-	-
н2075У	н2076У	4.28	-	-
н2076У	н2077У	7.16	-	-
н2077У	н2078У	4.99	-	-
н2078У	29	5.20	-	-
29	н859У	4.17	-	-
н859У	н854У	4.75	-	-
н854У	н851У	3.87	-	-
н851У	н850У	4.05	-	-
н850У	н849У	4.07	-	-
н849У	н848У	0.11	-	-
н848У	н2079У	4.04	-	-
н2079У	н2080У	8.14	-	-
н2080У	н2081У	7.55	-	-
н2081У	н2082У	4.02	-	-
н2082У	н2083У	3.07	-	-
н2083У	н2084У	5.84	-	-
н2084У	97	0.82	-	-
97	н786У	14.35	-	-
н786У	н785У	10.75	-	-
н785У	н788У	6.13	-	-
н788У	2	2.24	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н2085У	4.03	-	-
н2085У	н2086У	4.05	-	-
н2086У	н2087У	3.84	-	-
н2087У	н1379У	6.25	-	-
н1379У	н1380У	3.84	-	-
н1380У	н1381У	6.76	-	-
н1381У	н2088У	4.05	-	-
н2088У	н2089У	6.76	-	-
н2089У	1	4.02	-	-
1	4	4.01	-	-
4	3	6.25	-	-
3	н787У	8.54	-	-
н787У	5	3.18	-	-
5	8	5.15	-	-
8	н783У	4.68	-	-
н783У	н782У	4.22	-	-
н782У	н781У	8.03	-	-
н781У	н776У	4.24	-	-
н776У	н778У	8.07	-	-
н778У	86	5.22	-	-
86	90	4.60	-	-
90	н774У	0.34	-	-
н774У	н770У	3.77	-	-
н770У	267	4.03	-	-
267	н769У	7.96	-	-
н769У	н2090У	0.27	-	-
н2090У	н2091У	4.59	-	-
н2091У	н2092У	0.44	-	-
н2092У	н2093У	7.80	-	-
н2093У	н2094У	4.46	-	-
н2094У	н2095У	4.26	-	-
н2095У	н2096У	7.80	-	-
н2096У	н2097У	0.40	-	-
н2097У	н2098У	4.55	-	-
н2098У	н2099У	0.38	-	-
н2099У	н2100У	7.80	-	-
н2100У	н2101У	4.36	-	-
н2101У	н2102У	7.80	-	-
н2102У	н2103У	0.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2103У	н2104У	4.38	-	-
н2104У	н2105У	0.37	-	-
н2105У	н2106У	7.80	-	-
н2106У	н2107У	4.36	-	-
н2107У	н2108У	0.43	-	-
н2108У	н2109У	4.32	-	-
н2109У	н2110У	0.04	-	-
н2110У	н2111У	4.31	-	-
н2111У	н2112У	0.52	-	-
н2112У	н2113У	4.33	-	-
н2113У	н2114У	4.36	-	-
н2114У	н713У	0.51	-	-
н713У	н712У	4.18	-	-
н712У	н2115У	7.89	-	-
н2115У	н2116У	0.44	-	-
н2116У	н265У	2.53	-	-
н265У	н264У	6.13	-	-
н264У	н2117У	1.46	-	-
н2117У	н2118У	8.03	-	-
н2118У	н2119У	6.10	-	-
н2119У	н2120У	7.61	-	-
н2120У	н271У	0.47	-	-
н271У	н270У	9.14	-	-
н270У	118	4.91	-	-
118	н2121У	1.39	-	-
н2121У	н2122У	0.70	-	-
н2122У	н2123У	8.10	-	-
н2123У	133	4.79	-	-
133	132	4.81	-	-
132	137	8.16	-	-
137	136	0.79	-	-
136	н1141У	3.86	-	-
н1141У	н1144У	4.63	-	-
н1144У	н670У	0.90	-	-
н670У	н669У	9.06	-	-
н669У	н668У	4.73	-	-
н668У	н672У	9.19	-	-
н672У	н1149У	3.22	-	-
н1149У	н1150У	4.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1154У	1.35	-	-
н1154У	н2124У	0.76	-	-
н2124У	н2125У	8.19	-	-
н2125У	н674У	4.56	-	-
н674У	н673У	4.25	-	-
н673У	н679У	8.17	-	-
н679У	н678У	0.59	-	-
н678У	129	4.17	-	-
129	128	0.66	-	-
128	127	8.04	-	-
127	126	4.10	-	-
126	н2126У	4.19	-	-
н2126У	н2127У	8.05	-	-
н2127У	н1166У	0.46	-	-
н1166У	н1165У	0.90	-	-
н1165У	н1170У	4.65	-	-
н1170У	н1171У	4.53	-	-
н1171У	н1175У	4.61	-	-
н1175У	н1180У	1.95	-	-
н1180У	н2128У	0.51	-	-
н2128У	н2129У	7.64	-	-
н2129У	н2130У	4.15	-	-
н2130У	н2131У	4.21	-	-
н2131У	н2132У	7.36	-	-
н2132У	н1191У	0.62	-	-
н1191У	н1190У	3.25	-	-
н1190У	60	0.43	-	-
60	н682У	4.25	-	-
н682У	н681У	8.28	-	-
н681У	н680У	5.03	-	-
н680У	н683У	8.29	-	-
н683У	н2061У	3.68	-	-
н2061У	н686У	4.17	-	-
н686У	н685У	7.97	-	-
н685У	н684У	4.42	-	-
н684У	н2133У	4.19	-	-
н2133У	н2134У	4.22	-	-
н2134У	н2135У	7.32	-	-
н2135У	н2060У	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2060У	н2059У	4.61	-	-
н2059У	н2058У	4.53	-	-
н2058У	100	7.61	-	-
100	103	4.51	-	-
103	н2136У	5.32	-	-
н2136У	н2063У	130.05	-	-
Внутренний контур				
н2137У	н2138У	4.29	-	-
н2138У	н2139У	6.79	-	-
н2139У	н2140У	4.30	-	-
н2140У	н2141У	4.78	-	-
н2141У	н2142У	4.79	-	-
н2142У	н2143У	6.82	-	-
н2143У	н2144У	5.03	-	-
н2144У	н2145У	4.73	-	-
н2145У	104	4.80	-	-
104	н2146У	6.86	-	-
н2146У	н2147У	4.81	-	-
н2147У	н2148У	6.86	-	-
н2148У	н743У	4.77	-	-
н743У	н740У	6.80	-	-
н740У	н741У	4.09	-	-
н741У	112	4.60	-	-
112	109	4.29	-	-
109	н2149У	6.87	-	-
н2149У	н2150У	4.29	-	-
н2150У	н2151У	0.25	-	-
н2151У	н2152У	4.40	-	-
н2152У	н2153У	7.10	-	-
н2153У	н2154У	4.40	-	-
н2154У	н727У	4.29	-	-
н727У	н726У	7.34	-	-
н726У	111	4.29	-	-
111	н728У	7.35	-	-
н728У	н2155У	4.49	-	-
н2155У	н2156У	4.29	-	-
н2156У	н2157У	4.77	-	-
н2157У	106	4.65	-	-
106	107	4.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н2158У	4.73	-	-
н2158У	н2159У	5.08	-	-
н2159У	н2160У	4.74	-	-
н2160У	н2161У	7.23	-	-
н2161У	н2137У	5.03	-	-
Внутренний контур				
н2162У	н689У	4.21	-	-
н689У	н2163У	4.22	-	-
н2163У	н2164У	7.04	-	-
н2164У	н2165У	4.39	-	-
н2165У	н2166У	4.02	-	-
н2166У	н2167У	4.11	-	-
н2167У	н721У	4.30	-	-
н721У	н722У	4.21	-	-
н722У	н2168У	4.01	-	-
н2168У	н2169У	4.45	-	-
н2169У	н2170У	4.02	-	-
н2170У	н2171У	7.05	-	-
н2171У	н699У	0.18	-	-
н699У	н700У	6.90	-	-
н700У	н701У	4.20	-	-
н701У	н2172У	4.18	-	-
н2172У	н2173У	6.89	-	-
н2173У	н2174У	0.11	-	-
н2174У	н723У	4.02	-	-
н723У	н724У	4.21	-	-
н724У	н2175У	4.31	-	-
н2175У	н2176У	7.05	-	-
н2176У	н696У	4.11	-	-
н696У	н693У	4.13	-	-
н693У	н694У	7.06	-	-
н694У	н690У	4.38	-	-
н690У	н691У	7.17	-	-
н691У	н692У	4.39	-	-
н692У	н2177У	4.02	-	-
н2177У	н2162У	7.08	-	-
Внутренний контур				
н838У	н839У	6.69	-	-
н839У	н836У	3.85	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н837У	6.62	-	-
н837У	56	4.13	-	-
56	н635У	4.35	-	-
н635У	н833У	6.83	-	-
н833У	н834У	4.62	-	-
н834У	н2178У	4.40	-	-
н2178У	н830У	4.20	-	-
н830У	н831У	4.58	-	-
н831У	н832У	6.83	-	-
н832У	н2179У	4.48	-	-
н2179У	н2180У	7.05	-	-
н2180У	н2181У	4.48	-	-
н2181У	н1375У	4.59	-	-
н1375У	н829У	7.05	-	-
н829У	н1378У	4.21	-	-
н1378У	н1377У	0.29	-	-
н1377У	н1376У	6.91	-	-
н1376У	н637У	4.31	-	-
н637У	58	4.36	-	-
58	59	4.36	-	-
59	н2182У	4.13	-	-
н2182У	н2183У	3.82	-	-
н2183У	н838У	6.59	-	-
Внутренний контур				
н2184У	н2185У	0.13	-	-
н2185У	н2186У	3.30	-	-
н2186У	н2187У	4.30	-	-
н2187У	н2188У	6.45	-	-
н2188У	н2189У	4.30	-	-
н2189У	н2190У	4.15	-	-
н2190У	н744У	3.84	-	-
н744У	н745У	3.83	-	-
н745У	н748У	4.59	-	-
н748У	н749У	6.49	-	-
н749У	н2191У	3.49	-	-
н2191У	н2192У	6.45	-	-
н2192У	н2193У	4.30	-	-
н2193У	н2194У	6.45	-	-
н2194У	н2195У	4.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2195У	н2196У	7.02	-	-
н2196У	н2197У	3.77	-	-
н2197У	н2198У	4.60	-	-
н2198У	н2199У	4.51	-	-
н2199У	н2200У	3.70	-	-
н2200У	н2184У	6.86	-	-
Внутренний контур				
н642У	н2201У	4.13	-	-
н2201У	н660У	0.23	-	-
н660У	н661У	7.45	-	-
н661У	н658У	4.92	-	-
н658У	н659У	7.48	-	-
н659У	н2202У	7.30	-	-
н2202У	н2203У	4.75	-	-
н2203У	н643У	4.36	-	-
н643У	н644У	4.66	-	-
н644У	н647У	4.13	-	-
н647У	н649У	4.44	-	-
н649У	н650У	7.32	-	-
н650У	н651У	4.22	-	-
н651У	н656У	7.14	-	-
н656У	н657У	4.51	-	-
н657У	н2204У	4.42	-	-
н2204У	н646У	7.20	-	-
н646У	н642У	0.23	-	-
Внутренний контур				
н2205У	н703У	4.13	-	-
н703У	н2206У	7.05	-	-
н2206У	н2207У	4.12	-	-
н2207У	н717У	4.12	-	-
н717У	н718У	4.54	-	-
н718У	н2208У	4.13	-	-
н2208У	н2209У	4.11	-	-
н2209У	н714У	4.48	-	-
н714У	н715У	4.23	-	-
н715У	22	6.85	-	-
22	н706У	5.01	-	-
н706У	н707У	6.97	-	-
н707У	21	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н2210У	4.19	-	-
н2210У	н716У	7.10	-	-
н716У	н2211У	4.39	-	-
н2211У	н2212У	4.12	-	-
н2212У	н719У	4.13	-	-
н719У	н720У	4.53	-	-
н720У	н2205У	4.12	-	-
Внутренний контур				
н638У	н639У	4.43	-	-
н639У	н640У	7.17	-	-
н640У	н662У	7.35	-	-
н662У	н663У	4.40	-	-
н663У	н664У	4.47	-	-
н664У	н667У	4.47	-	-
н667У	н666У	7.30	-	-
н666У	н2213У	7.25	-	-
н2213У	н2214У	4.37	-	-
н2214У	н638У	4.50	-	-
Внутренний контур				
н753У	н754У	0.65	-	-
н754У	н750У	6.39	-	-
н750У	н751У	4.23	-	-
н751У	н2215У	4.07	-	-
н2215У	н2216У	6.48	-	-
н2216У	277	0.53	-	-
277	н759У	4.12	-	-
н759У	н755У	0.16	-	-
н755У	н2217У	4.11	-	-
н2217У	н2218У	0.17	-	-
н2218У	н2219У	5.96	-	-
н2219У	н2220У	4.06	-	-
н2220У	н2221У	6.10	-	-
н2221У	н756У	4.06	-	-
н756У	н757У	7.16	-	-
н757У	н758У	4.19	-	-
н758У	278	4.13	-	-
278	279	4.25	-	-
279	н2222У	3.89	-	-
н2222У	н753У	6.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н2223У	н2224У	4.04	-	-
н2224У	н2225У	4.04	-	-
н2225У	н2226У	7.00	-	-
н2226У	н2227У	4.04	-	-
н2227У	н2228У	7.14	-	-
н2228У	н2229У	4.09	-	-
н2229У	н2230У	7.14	-	-
н2230У	н2231У	0.05	-	-
н2231У	н2223У	7.00	-	-
Внутренний контур				
н1374У	н1371У	6.56	-	-
н1371У	н1372У	3.23	-	-
н1372У	н2232У	4.01	-	-
н2232У	н2233У	6.21	-	-
н2233У	н2234У	0.28	-	-
н2234У	н2235У	0.33	-	-
н2235У	н2236У	6.86	-	-
н2236У	н2237У	4.12	-	-
н2237У	н1373У	6.89	-	-
н1373У	н1374У	3.44	-	-
Внутренний контур				
н763У	н764У	4.86	-	-
н764У	н765У	8.30	-	-
н765У	н760У	4.79	-	-
н760У	н761У	4.46	-	-
н761У	н762У	8.14	-	-
н762У	н763У	4.54	-	-
Внутренний контур				
н652У	н2238У	4.36	-	-
н2238У	н2239У	7.20	-	-
н2239У	н653У	4.37	-	-
н653У	н654У	4.80	-	-
н654У	н655У	7.36	-	-
н655У	н652У	4.91	-	-
Внутренний контур				
н802У	н2240У	6.20	-	-
н2240У	н2241У	3.55	-	-
н2241У	н2242У	6.20	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2242У	н803У	0.26	-	-
н803У	н804У	0.31	-	-
н804У	н2243У	3.24	-	-
н2243У	н2244У	6.54	-	-
н2244У	н805У	3.27	-	-
н805У	н806У	3.29	-	-
н806У	н802У	6.93	-	-
Внутренний контур				
н807У	н2245У	4.02	-	-
н2245У	н2246У	6.34	-	-
н2246У	н808У	4.01	-	-
н808У	н809У	3.76	-	-
н809У	н810У	6.39	-	-
н810У	н807У	3.71	-	-
Внутренний контур				
н821У	н822У	3.75	-	-
н822У	н823У	6.53	-	-
н823У	н820У	3.65	-	-
н820У	н2247У	3.38	-	-
н2247У	н2248У	6.51	-	-
н2248У	н821У	3.38	-	-
Внутренний контур				
н827У	н826У	4.33	-	-
н826У	н2249У	7.40	-	-
н2249У	н2250У	4.33	-	-
н2250У	н827У	7.40	-	-
Внутренний контур				
н2251У	н2252У	4.37	-	-
н2252У	н2253У	7.11	-	-
н2253У	н2254У	4.35	-	-
н2254У	н2251У	6.93	-	-
Внутренний контур				
н702У	н703У	4.44	-	-
н703У	н704У	6.84	-	-
н704У	н705У	4.44	-	-
н705У	н702У	6.90	-	-
Внутренний контур				
н2255У	н2256У	7.80	-	-
н2256У	н2257У	3.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2257У	н2258У	7.80	-	-
н2258У	н2255У	3.76	-	-
Внутренний контур				
н2259У	н2260У	4.20	-	-
н2260У	н2162У	6.96	-	-
н2162У	н2261У	4.17	-	-
н2261У	н2259У	6.96	-	-
Внутренний контур				
н2262У	н2263У	4.13	-	-
н2263У	н2264У	7.05	-	-
н2264У	н2265У	4.13	-	-
н2265У	н2262У	7.05	-	-
Внутренний контур				
н2266У	н1379У	4.05	-	-
н1379У	н1382У	6.78	-	-
н1382У	н2267У	3.95	-	-
н2267У	н2268У	0.15	-	-
н2268У	н2269У	4.15	-	-
н2269У	н2270У	6.77	-	-
н2270У	н2266У	4.16	-	-
Внутренний контур				
н2271У	н1374У	4.05	-	-
н1374У	н2272У	6.86	-	-
н2272У	н2273У	4.04	-	-
н2273У	н2271У	6.86	-	-
Внутренний контур				
281	н725У	3.95	-	-
н725У	9	6.82	-	-
9	282	3.78	-	-
282	281	6.85	-	-
Внутренний контур				
н2274У	н2275У	3.80	-	-
н2275У	н2276У	6.86	-	-
н2276У	н2277У	3.81	-	-
н2277У	н2274У	6.86	-	-
Внутренний контур				
н2278У	н2279У	6.54	-	-
н2279У	н2280У	3.72	-	-
н2280У	н2281У	0.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2282У	6.45	-	-
н2282У	н2278У	3.94	-	-
Внутренний контур				
н796У	н797У	3.34	-	-
н797У	н798У	0.49	-	-
н798У	н799У	6.52	-	-
н799У	н800У	3.43	-	-
н800У	н801У	6.62	-	-
н801У	н796У	0.46	-	-
Внутренний контур				
н2283У	н2284У	4.29	-	-
н2284У	н2285У	5.46	-	-
н2285У	н2286У	4.29	-	-
н2286У	н2283У	5.46	-	-
Внутренний контур				
н840У	н841У	6.49	-	-
н841У	н842У	3.34	-	-
н842У	н843У	6.60	-	-
н843У	н840У	3.34	-	-
Внутренний контур				
н2287У	н2288У	3.37	-	-
н2288У	н2289У	6.40	-	-
н2289У	н2290У	3.40	-	-
н2290У	н2287У	6.45	-	-
Внутренний контур				
н819У	н816У	6.60	-	-
н816У	н811У	6.10	-	-
н811У	н812У	4.19	-	-
н812У	н2291У	4.69	-	-
н2291У	н792У	6.60	-	-
н792У	н793У	4.56	-	-
н793У	н789У	4.10	-	-
н789У	38	0.70	-	-
38	35	6.60	-	-
35	36	4.35	-	-
36	н2292У	4.36	-	-
н2292У	н2293У	4.49	-	-
н2293У	н1388У	6.79	-	-
н1388У	н1387У	4.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	49	0.51	-	-
49	50	6.59	-	-
50	51	4.21	-	-
51	н790У	4.69	-	-
н790У	н794У	4.10	-	-
н794У	н795У	4.71	-	-
н795У	н2294У	4.75	-	-
н2294У	н2295У	4.45	-	-
н2295У	н1390У	4.53	-	-
н1390У	н818У	6.52	-	-
н818У	н819У	1.03	-	-
Внутренний контур				
83	84	4.28	-	-
84	н2296У	4.28	-	-
н2296У	н731У	4.20	-	-
н731У	н732У	4.63	-	-
н732У	н729У	7.66	-	-
н729У	н730У	4.76	-	-
н730У	н2297У	4.19	-	-
н2297У	85	4.28	-	-
85	н739У	6.84	-	-
н739У	271	3.99	-	-
271	270	6.81	-	-
270	82	0.27	-	-
82	268	3.88	-	-
268	272	6.86	-	-
272	26	3.95	-	-
26	23	4.47	-	-
23	н2057У	1.81	-	-
н2057У	н2298У	9.08	-	-
н2298У	н2299У	4.02	-	-
н2299У	н737У	4.50	-	-
н737У	н738У	8.60	-	-
н738У	н734У	4.76	-	-
н734У	н735У	3.72	-	-
н735У	н2300У	4.05	-	-
н2300У	83	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	11506 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9772} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11483
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:205 39:15:120302:536 39:15:120302:543 39:15:120302:562 39:15:120302:613 39:15:120302:616 39:15:120302:617 39:15:120302:625 39:15:120302:630 39:15:120302:645 39:15:120302:671 39:15:120302:674 39:15:120302:698 39:15:120302:699 39:15:120302:700 39:15:120302:713 39:15:120302:719 39:15:120302:734 39:15:120302:1539 39:15:120302:1578 39:15:120302:1637 39:15:120302:1686 39:15:120302:1706 39:15:120302:1718 39:15:120302:1728 39:15:120302:1733 39:15:120302:1752 39:15:120302:1753 39:15:120302:1795 39:15:120302:1796 39:15:120302:1799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:96 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1729 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	361776.57	1185941.60	361776.57	1185941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н786У	-	-	361779.39	1185940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	361793.18	1185936.81	361793.18	1185936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	361794.61	1185941.75	361794.61	1185941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2056У	-	-	361785.40	1185944.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	361778.00	1185946.54	361778.00	1185946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	361776.57	1185941.60	361776.57	1185941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1729 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н786У	2.93	-	-
н786У	97	14.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1729 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	5.14	-	-
98	н2056У	9.59	-	-
н2056У	99	7.70	-	-
99	5	5.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1729 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		89 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{89} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		89	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:619	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1729 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1610 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	361763.52	1185932.94	361763.52	1185932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	361769.37	1185930.76	361769.37	1185930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н788У	-	-	361770.15	1185932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	361770.77	1185934.51	361770.77	1185934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	361764.92	1185936.70	361764.92	1185936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	361763.52	1185932.94	361763.52	1185932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1610 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.24	-	-
2	н788У	2.24	-	-
н788У	3	1.76	-	-
3	4	6.25	-	-
4	1	4.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1610 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1610 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1705 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	361675.06	1185875.20	361675.06	1185875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	361667.98	1185877.89	361667.95	1185877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	361666.40	1185873.66	361666.40	1185873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	361673.48	1185870.98	361673.48	1185870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	361675.06	1185875.20	361675.06	1185875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1705 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	7.61	-	-
101	102	4.51	-	-
102	103	7.57	-	-
103	100	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1705 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1705 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1717 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	361718.49	1185879.58	361718.49	1185879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	361718.54	1185879.72	361718.54	1185879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	361711.68	1185882.33	361711.68	1185882.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	361710.02	1185877.66	361710.02	1185877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	361716.80	1185875.08	361716.89	1185875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	361718.49	1185879.58	361718.49	1185879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1717 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	0.15	-	-
105	106	7.34	-	-
106	107	4.96	-	-
107	108	7.35	-	-
108	104	4.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1717 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1717 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1606 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	361732.87	1185898.34	361732.87	1185898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	361726.44	1185900.79	361726.43	1185900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	361724.93	1185896.77	361724.93	1185896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	361731.37	1185894.32	361731.37	1185894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	361732.87	1185898.34	361732.87	1185898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1606 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	6.89	-	-
110	111	4.29	-	-
111	112	6.89	-	-
112	109	4.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1606 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1606 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1668 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	361712.15	1185907.92	361711.87	1185907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	361713.62	1185911.87	361713.42	1185912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	361706.90	1185914.37	361706.83	1185914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	361706.69	1185914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	361705.43	1185910.42	361705.28	1185910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	361712.15	1185907.92	361711.87	1185907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	4.45	-	-
114	115	7.05	-	-
115	н697У	0.37	-	-
н697У	116	4.07	-	-
116	113	7.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1668 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1668 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1725 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	361707.24	1185988.61	361707.24	1185988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2121У	-	-	361708.76	1185992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	361709.21	1185994.26	361709.21	1185994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1135У	-	-	361702.12	1185996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	361702.02	1185996.87	361702.02	1185996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	361700.01	1185991.18	361700.01	1185991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1137У	-	-	361706.94	1185988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	361707.24	1185988.61	361707.24	1185988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1725 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н2121У	4.60	-	-
н2121У	118	1.39	-	-
118	н1135У	7.54	-	-
н1135У	119	0.11	-	-
119	120	6.03	-	-
120	н1137У	7.35	-	-
н1137У	117	0.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1725 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		46 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√46=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		46	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1725 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1639 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	361775.79	1185903.30	361775.79	1185903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	361775.91	1185903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	361777.25	1185907.24	361777.25	1185907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	361771.07	1185909.54	361771.07	1185909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	361769.60	1185905.60	361769.60	1185905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	361775.79	1185903.30	361775.79	1185903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1639 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	37	0.35	-	-
37	49	3.85	-	-
49	50	6.59	-	-
50	51	4.21	-	-
51	48	6.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1639 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1639 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1847 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	361618.59	1186031.56	361618.59	1186031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	361621.84	1186034.30	361621.84	1186034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	361618.82	1186037.94	361618.82	1186037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	361613.33	1186032.81	361613.33	1186032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	361616.03	1186029.36	361616.03	1186029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	361618.59	1186031.56	361618.59	1186031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	4.25	-	-
122	123	4.73	-	-
123	124	7.51	-	-
124	125	4.37	-	-
125	121	3.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1847 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1847 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1756 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	361700.27	1185942.61	361700.27	1185942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	361701.71	1185946.45	361701.71	1185946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	361694.20	1185949.31	361694.20	1185949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	361693.58	1185949.53	361693.58	1185949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1157У	-	-	361693.50	1185949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	361692.23	1185945.65	361692.23	1185945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	361692.75	1185945.47	361692.75	1185945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	361700.27	1185942.61	361700.27	1185942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1756 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	4.10	-	-
127	128	8.04	-	-
128	129	0.66	-	-
129	н1157У	0.25	-	-
н1157У	130	3.86	-	-
130	131	0.55	-	-
131	126	8.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1756 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		35	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1736	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1756 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1768 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	361714.05	1185980.96	361714.05	1185980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	361715.54	1185985.53	361715.54	1185985.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	361707.87	1185988.14	361707.87	1185988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	361707.16	1185988.37	361707.16	1185988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1136У	-	-	361705.76	1185984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	361705.59	1185983.89	361705.59	1185983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	361706.33	1185983.60	361706.33	1185983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	361714.05	1185980.96	361714.05	1185980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1768 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	4.81	-	-
133	134	8.10	-	-
134	135	0.75	-	-
135	н1136У	4.26	-	-
н1136У	136	0.49	-	-
136	137	0.79	-	-
137	132	8.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1768 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		43 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√43=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		43	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:120302:1715	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1768 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1714 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	361664.39	1185977.14	361664.39	1185977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	361661.27	1185980.83	361661.27	1185980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	361654.84	1185975.35	361654.79	1185975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	361657.94	1185971.71	361657.94	1185971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	361658.29	1185972.00	361658.29	1185972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	361664.39	1185977.14	361664.39	1185977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1714 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	45	4.83	-	-
45	46	8.56	-	-
46	139	4.73	-	-
139	140	0.45	-	-
140	138	7.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1714 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1714 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	361523.74	1186102.42	361523.86	1186102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	361524.86	1186104.56	361524.36	1186103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	361524.18	1186109.37	361524.18	1186109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	361514.62	1186112.87	361514.62	1186112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	361510.11	1186114.90	361510.11	1186114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	361500.23	1186118.77	361500.23	1186118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	361497.75	1186121.55	361497.75	1186121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	361505.45	1186139.93	361505.45	1186139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	361509.38	1186147.67	361509.38	1186147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	361517.31	1186163.26	361517.31	1186163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	361520.93	1186171.03	361520.99	1186171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	361517.29	1186172.60	361517.29	1186172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	361518.88	1186176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	361521.39	1186183.70	361521.18	1186181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	361517.32	1186185.16	361521.74	1186183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	361517.49	1186184.29	361517.44	1186184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	361513.62	1186176.11	361514.37	1186177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	361511.51	1186171.84	361512.33	1186171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	361512.90	1186171.31	361512.68	1186170.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	361512.41	1186170.24	361511.70	1186167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	361512.49	1186168.98	361511.95	1186167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	361510.36	1186163.46	361510.36	1186163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	361510.26	1186163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	361507.01	1186155.46	361507.01	1186155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	361505.38	1186156.12	361505.38	1186156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	361502.52	1186151.30	361502.52	1186151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	361491.31	1186130.00	361491.31	1186130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	361487.35	1186121.91	361487.47	1186122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	361461.41	1186130.30	361461.41	1186130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	361452.67	1186133.14	361452.67	1186133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	361433.65	1186138.50	361433.65	1186138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	361437.43	1186147.10	361437.43	1186147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	361445.01	1186163.95	361445.01	1186163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	361448.03	1186170.44	361448.03	1186170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	361451.81	1186180.09	361451.81	1186180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	361452.71	1186181.96	361452.71	1186181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	361449.19	1186183.16	361449.19	1186183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	361449.02	1186180.79	361449.02	1186180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	361442.41	1186166.35	361442.41	1186166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	361440.29	1186162.31	361440.29	1186162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	361436.94	1186155.46	361436.94	1186155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	361429.29	1186141.05	361429.29	1186141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	361427.97	1186139.01	361427.97	1186139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	361427.19	1186138.31	361427.19	1186138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	361425.00	1186137.93	361425.00	1186137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	361412.22	1186134.04	361412.22	1186134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	361407.42	1186134.50	361407.42	1186134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	361400.96	1186135.51	361400.96	1186135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	361390.34	1186137.47	361390.34	1186137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	361385.82	1186138.57	361385.82	1186138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	361382.34	1186139.16	361382.34	1186139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	361379.43	1186140.07	361379.43	1186140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	361377.20	1186140.56	361377.20	1186140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	361365.85	1186144.72	361365.85	1186144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	361355.83	1186149.58	361355.83	1186149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	361347.83	1186153.46	361347.83	1186153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	361337.45	1186158.02	361337.45	1186158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	361332.31	1186160.18	361332.31	1186160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	361320.67	1186164.40	361320.67	1186164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	361312.12	1186166.56	361312.12	1186166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	361312.48	1186169.05	361312.48	1186169.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	361305.78	1186171.22	361305.78	1186171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	361305.20	1186168.24	361305.20	1186168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	361304.37	1186167.51	361304.37	1186167.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	361302.75	1186167.68	361302.75	1186167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	361291.22	1186170.25	361291.22	1186170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	361282.92	1186172.28	361282.92	1186172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	361280.40	1186173.20	361280.40	1186173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	361270.68	1186175.83	361270.68	1186175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	361268.11	1186176.59	361268.11	1186176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	361268.48	1186171.17	361268.48	1186171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	361276.47	1186169.22	361276.47	1186169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	361294.83	1186165.25	361294.83	1186165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	361298.97	1186164.72	361298.97	1186164.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	361306.67	1186162.42	361306.67	1186162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	361309.72	1186161.51	361309.72	1186161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	361317.20	1186158.82	361317.20	1186158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	361317.62	1186159.94	361317.62	1186159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	361354.08	1186145.75	361354.08	1186145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	361356.68	1186143.97	361356.68	1186143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	361358.03	1186143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	361359.38	1186142.61	361359.38	1186142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	361359.74	1186139.63	361359.74	1186139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	361364.25	1186137.77	361364.25	1186137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	361378.45	1186133.57	361378.45	1186133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	361399.69	1186126.99	361399.69	1186126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	361401.97	1186122.95	361401.97	1186122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	361396.99	1186104.45	361396.99	1186104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	361394.47	1186105.37	361394.47	1186105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	361393.40	1186103.04	361393.40	1186103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	361392.99	1186101.99	361392.99	1186101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	361397.38	1186100.33	361397.38	1186100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	361398.58	1186098.85	361398.58	1186098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	361397.93	1186094.08	361397.93	1186094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	361397.71	1186092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	361397.41	1186091.10	361397.41	1186091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	361395.94	1186087.51	361395.94	1186087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	361397.12	1186086.98	361397.12	1186086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	361401.21	1186085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	361403.06	1186084.28	361403.06	1186084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	361405.59	1186089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	361406.21	1186091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	361407.52	1186093.98	361407.52	1186093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	361407.79	1186094.80	361407.79	1186094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	361407.86	1186097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	361407.88	1186098.59	361407.88	1186098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	361408.51	1186100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	361411.42	1186106.55	361411.42	1186106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	361412.82	1186108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	361414.13	1186110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	361416.87	1186114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	361417.39	1186115.35	361417.39	1186115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	361417.79	1186116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2301У	-	-	361418.00	1186116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2302У	-	-	361420.60	1186120.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2303У	-	-	361421.58	1186122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2304У	-	-	361424.28	1186126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	361427.69	1186132.65	361427.69	1186132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	361430.50	1186133.49	361430.50	1186133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	361434.40	1186133.04	361434.40	1186133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	361443.47	1186131.08	361443.47	1186131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	361445.57	1186128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	361450.14	1186126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	361471.81	1186121.47	361461.04	1186122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	361473.57	1186119.16	361469.20	1186119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	361474.83	1186115.34	361472.84	1186116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	361473.19	1186109.14	-	-	-	0.1	-
249	361464.15	1186080.30	361463.00	1186083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	361469.58	1186080.30	361465.12	1186079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	361471.95	1186087.69	361469.95	1186079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	361473.88	1186087.98	361471.36	1186086.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	-	-	361473.23	1186092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	361475.01	1186091.04	-	-	-	0.1	-
254	361473.23	1186092.42	361475.15	1186098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	361475.19	1186098.98	361474.80	1186098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	-	-	361474.94	1186099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	361474.94	1186099.45	361479.88	1186113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	-	-	361484.59	1186117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	361484.59	1186117.28	361484.67	1186117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	361490.43	1186115.48	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Система координат МСК 39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	361497.79	1186112.31	361497.78	1186112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	361512.97	1186106.58	361512.97	1186106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	361518.34	1186104.56	361518.34	1186104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	361519.95	1186103.72	361519.95	1186103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	361522.54	1186102.73	361522.38	1186102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	361523.74	1186102.42	361523.86	1186102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
141	142	1.28	-	-			
142	143	6.01	-	-			
143	144	10.18	-	-			
144	145	4.95	-	-			
145	146	10.61	-	-			
146	147	3.73	-	-			
147	148	19.93	-	-			
148	149	8.68	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	17.49	-	-
150	151	8.80	-	-
151	152	3.94	-	-
152	н386У	4.34	-	-
н386У	153	5.61	-	-
153	154	1.54	-	-
154	155	4.41	-	-
155	156	7.24	-	-
156	157	6.90	-	-
157	158	0.41	-	-
158	159	3.32	-	-
159	160	0.26	-	-
160	161	4.43	-	-
161	н445У	0.21	-	-
н445У	162	8.47	-	-
162	163	1.76	-	-
163	164	5.60	-	-
164	165	24.07	-	-
165	166	8.76	-	-
166	167	27.31	-	-
167	168	9.19	-	-
168	169	19.76	-	-
169	170	9.39	-	-
170	171	18.48	-	-
171	172	7.16	-	-
172	173	10.36	-	-
173	174	2.08	-	-
174	175	3.72	-	-
175	176	2.38	-	-
176	177	15.88	-	-
177	178	4.56	-	-
178	179	7.63	-	-
179	180	16.31	-	-
180	181	2.43	-	-
181	182	1.05	-	-
182	183	2.22	-	-
183	184	13.36	-	-
184	185	4.82	-	-
185	186	6.54	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	10.80	-	-
187	188	4.65	-	-
188	189	3.53	-	-
189	190	3.05	-	-
190	191	2.28	-	-
191	192	12.09	-	-
192	193	11.14	-	-
193	194	8.89	-	-
194	195	11.34	-	-
195	196	5.58	-	-
196	197	12.38	-	-
197	198	8.82	-	-
198	199	2.52	-	-
199	200	7.04	-	-
200	201	3.04	-	-
201	202	1.11	-	-
202	203	1.63	-	-
203	204	11.81	-	-
204	205	8.54	-	-
205	206	2.68	-	-
206	207	10.07	-	-
207	208	2.68	-	-
208	209	5.44	-	-
209	210	8.22	-	-
210	211	18.78	-	-
211	212	4.17	-	-
212	213	8.04	-	-
213	214	3.18	-	-
214	215	7.95	-	-
215	216	1.20	-	-
216	217	39.12	-	-
217	218	3.15	-	-
218	н578У	1.51	-	-
н578У	219	1.51	-	-
219	220	3.00	-	-
220	221	4.88	-	-
221	222	14.81	-	-
222	223	22.24	-	-
223	224	4.64	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	19.16	-	-
225	226	2.68	-	-
226	227	2.56	-	-
227	228	1.13	-	-
228	229	4.69	-	-
229	230	1.91	-	-
230	231	4.81	-	-
231	н511У	1.25	-	-
н511У	232	1.78	-	-
232	233	3.88	-	-
233	234	1.29	-	-
234	н618У	4.49	-	-
н618У	235	2.03	-	-
235	н506У	6.04	-	-
н506У	н505У	1.51	-	-
н505У	236	3.13	-	-
236	237	0.86	-	-
237	н504У	2.62	-	-
н504У	238	1.17	-	-
238	н503У	1.54	-	-
н503У	239	7.17	-	-
239	н502У	2.49	-	-
н502У	н501У	2.32	-	-
н501У	н500У	4.89	-	-
н500У	240	0.93	-	-
240	н499У	0.76	-	-
н499У	н2301У	0.43	-	-
н2301У	н2302У	5.08	-	-
н2302У	н2303У	1.92	-	-
н2303У	н2304У	5.27	-	-
н2304У	241	6.67	-	-
241	242	2.93	-	-
242	243	3.93	-	-
243	244	9.28	-	-
244	н485У	3.56	-	-
н485У	н484У	4.81	-	-
н484У	245	11.71	-	-
245	246	8.51	-	-
246	247	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	249	34.12	-	-
249	250	4.97	-	-
250	251	4.85	-	-
251	252	7.01	-	-
252	254	5.95	-	-
254	254	6.72	-	-
254	255	0.37	-	-
255	256	0.50	-	-
256	256	15.11	-	-
256	257	5.90	-	-
257	257	0.09	-	-
257	259	14.10	-	-
259	260	16.18	-	-
260	261	5.74	-	-
261	262	1.82	-	-
262	263	2.66	-	-
263	141	1.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3265 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3265} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3132	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:120302:1327 39:15:120302:1346 39:15:120302:1347 39:15:120302:1349 39:15:120302:1739 39:15:120302:1446 39:15:120302:1447 39:15:120302:1525 39:15:120302:1690 39:15:120302:1704 39:15:120302:1712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1653 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	361750.42	1185898.46	361750.42	1185898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	361744.00	1185900.89	361744.00	1185900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	361742.50	1185896.91	361742.50	1185896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	361748.90	1185894.49	361748.91	1185894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2216У	-	-	361750.23	1185897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	361750.42	1185898.46	361750.42	1185898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:120302:1653 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	6.86	-	-
278	279	4.25	-	-
279	280	6.86	-	-
280	н2216У	3.72	-	-
н2216У	277	0.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:120302:1653 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:120302:1653 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:736 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	-	-	-	361800.44	1185840.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870О	-	-	-	361801.64	1185844.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н871О	-	-	-	361794.96	1185846.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н872О	-	-	-	361793.59	1185843.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н869О	-	-	-	361800.44	1185840.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:736 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:661 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н858О	-	-	-	361820.14	1185915.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н856О	-	-	-	361815.59	1185917.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н855О	-	-	-	361815.30	1185916.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н854О	-	-	-	361812.92	1185909.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н859О	-	-	-	361817.38	1185908.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	-	-	-	361817.53	1185908.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н857О	-	-	-	361819.96	1185914.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н858О	-	-	-	361820.14	1185915.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:661 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:696 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	361815.59	1185917.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н853О	-	-	-	361812.11	1185918.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н852О	-	-	-	361811.77	1185917.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н851О	-	-	-	361809.30	1185911.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н854О	-	-	-	361812.92	1185909.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н855О	-	-	-	361815.30	1185916.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н856О	-	-	-	361815.59	1185917.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:696 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:735 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н853О	-	-	-	361812.11	1185918.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н845О	-	-	-	361808.17	1185920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н844О	-	-	-	361807.88	1185919.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850О	-	-	-	361805.52	1185912.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н851О	-	-	-	361809.30	1185911.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н852О	-	-	-	361811.77	1185917.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н853О	-	-	-	361812.11	1185918.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:735 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:730 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	-	-	-	361808.17	1185920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н846О	-	-	-	361804.60	1185921.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н847О	-	-	-	361804.32	1185920.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н848О	-	-	-	361801.76	1185914.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н849О	-	-	-	361801.72	1185914.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850О	-	-	-	361805.52	1185912.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н844О	-	-	-	361807.88	1185919.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н845О	-	-	-	361808.17	1185920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:730 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:703 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	361782.87	1185921.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н808О	-	-	-	361785.11	1185927.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н809О	-	-	-	361781.57	1185928.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810О	-	-	-	361779.37	1185922.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н807О	-	-	-	361782.87	1185921.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:703 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:668 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	-	-	-	361753.28	1185887.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7510	-	-	-	361754.86	1185891.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7520	-	-	-	361748.79	1185894.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7530	-	-	-	361747.54	1185890.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7540	-	-	-	361747.32	1185890.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7500	-	-	-	361753.28	1185887.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:668 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:728 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	-	-	-	361742.18	1185857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7480	-	-	-	361743.76	1185862.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7490	-	-	-	361737.63	1185864.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7460	-	-	-	361736.07	1185859.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7450	-	-	-	361742.18	1185857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:728 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:705 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	-	-	-	361783.84	1185842.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н836О	-	-	-	361785.08	1185846.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н837О	-	-	-	361778.81	1185848.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н838О	-	-	-	361777.52	1185844.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н839О	-	-	-	361783.84	1185842.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:705 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:564 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	-	-	-	361788.19	1185853.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н834О	-	-	-	361789.85	1185857.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н835О	-	-	-	361783.45	1185860.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н636О	-	-	-	361783.39	1185860.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н635О	-	-	-	361781.80	1185856.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н833О	-	-	-	361788.19	1185853.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:564 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:564 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:205 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	-	-	-	361799.18	1185883.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н824О	-	-	-	361800.74	1185887.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н825О	-	-	-	361794.60	1185889.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н827О	-	-	-	361793.04	1185885.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н828О	-	-	-	361799.18	1185883.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:205 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:695 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	-	-	-	361772.17	1185874.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н811О	-	-	-	361774.25	1185880.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н815О	-	-	-	361768.08	1185882.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н817О	-	-	-	361767.89	1185881.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н818О	-	-	-	361766.29	1185877.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н819О	-	-	-	361765.94	1185876.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н816О	-	-	-	361772.17	1185874.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:695 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:533 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	-	-	-	361774.25	1185880.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н812О	-	-	-	361775.69	1185884.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н813О	-	-	-	361769.51	1185886.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н814О	-	-	-	361769.43	1185886.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н815О	-	-	-	361768.08	1185882.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н811О	-	-	-	361774.25	1185880.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:533 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:727 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	-	-	-	361774.16	1185898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	-	-	-	361774.40	1185899.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	-	-	-	361775.79	1185903.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	-	-	-	361769.60	1185905.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790О	-	-	-	361767.97	1185901.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н789О	-	-	-	361774.16	1185898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:727 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:727 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:712 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	-	-	-	361760.58	1185860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н803О	-	-	-	361761.71	1185863.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н804О	-	-	-	361761.41	1185863.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н805О	-	-	-	361755.22	1185866.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н806О	-	-	-	361754.04	1185863.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н802О	-	-	-	361760.58	1185860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:712 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:712 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:529 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	361756.95	1185939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760О	-	-	-	361759.86	1185947.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н761О	-	-	-	361755.67	1185948.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н762О	-	-	-	361752.70	1185941.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н763О	-	-	-	361756.95	1185939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:529 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:544 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740О	-	-	-	361728.25	1185886.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н741О	-	-	-	361729.68	1185890.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н742О	-	-	-	361723.36	1185892.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н743О	-	-	-	361721.86	1185888.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740О	-	-	-	361728.25	1185886.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:544 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:562 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	-	-	-	361724.93	1185896.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н726О	-	-	-	361726.43	1185900.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н727О	-	-	-	361719.57	1185903.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н728О	-	-	-	361718.06	1185899.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
111	-	-	-	361724.93	1185896.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:562 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:562 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:715 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	-	-	-	361732.40	1185916.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н730О	-	-	-	361734.00	1185921.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н731О	-	-	-	361726.93	1185923.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н732О	-	-	-	361725.28	1185919.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н729О	-	-	-	361732.40	1185916.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:715 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:638 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	-	-	-	361745.41	1185948.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н738О	-	-	-	361737.44	1185951.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н734О	-	-	-	361735.80	1185947.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	-	-	-	361742.85	1185944.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н736О	-	-	-	361743.79	1185944.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н737О	-	-	-	361745.41	1185948.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:638 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:638 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:540 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	-	-	-	361775.86	1185930.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н786О	-	-	-	361779.39	1185940.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	-	-	-	361776.57	1185941.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н787О	-	-	-	361773.55	1185942.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	-	-	-	361770.77	1185934.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н788О	-	-	-	361770.15	1185932.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н785О	-	-	-	361775.86	1185930.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:540 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:214 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	-	-	-	361791.18	1185961.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	-	-	-	361790.75	1185961.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	-	-	-	361783.45	1185964.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н778О	-	-	-	361781.87	1185959.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н779О	-	-	-	361789.24	1185956.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н776О	-	-	-	361789.61	1185956.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н777О	-	-	-	361791.18	1185961.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:214 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:539 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	-	-	-	361709.54	1185967.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н669О	-	-	-	361710.98	1185971.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670О	-	-	-	361702.50	1185975.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н671О	-	-	-	361701.31	1185971.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н672О	-	-	-	361700.91	1185970.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н668О	-	-	-	361709.54	1185967.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:539 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:561 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н684О	-	-	-	361681.27	1185891.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н685О	-	-	-	361682.92	1185895.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н686О	-	-	-	361675.52	1185898.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н687О	-	-	-	361673.97	1185894.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н688О	-	-	-	361674.42	1185894.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н684О	-	-	-	361681.27	1185891.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:561 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:565 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644О	-	-	-	361746.30	1185976.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н647О	-	-	-	361742.38	1185978.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н648О	-	-	-	361739.94	1185971.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н645О	-	-	-	361744.05	1185969.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н644О	-	-	-	361746.30	1185976.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:565 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:549 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	361741.80	1185963.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н645О	-	-	-	361744.05	1185969.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н648О	-	-	-	361739.94	1185971.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н651О	-	-	-	361739.73	1185971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н656О	-	-	-	361737.53	1185964.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н657О	-	-	-	361741.80	1185963.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:549 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:549 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:547 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	-	-	-	361754.74	1185958.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н659О	-	-	-	361757.33	1185965.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660О	-	-	-	361752.61	1185967.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н661О	-	-	-	361750.07	1185960.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н658О	-	-	-	361754.74	1185958.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:547 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:701 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	-	-	-	361767.19	1185954.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н665О	-	-	-	361769.74	1185961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н641О	-	-	-	361765.47	1185962.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н663О	-	-	-	361762.94	1185956.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н664О	-	-	-	361767.19	1185954.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:701 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:701 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:697 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	-	-	-	361771.45	1185953.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н666О	-	-	-	361773.88	1185960.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н665О	-	-	-	361769.74	1185961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н664О	-	-	-	361767.19	1185954.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н667О	-	-	-	361771.45	1185953.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:697 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:548 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	-	-	-	361695.49	1185864.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	-	-	-	361689.06	1185866.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
282	-	-	-	361687.73	1185863.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
281	-	-	-	361694.13	1185860.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7250	-	-	-	361695.49	1185864.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:548 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:624 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	-	-	-	361710.46	1185904.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н723О	-	-	-	361703.87	1185906.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н724О	-	-	-	361702.40	1185902.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н721О	-	-	-	361708.99	1185900.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н722О	-	-	-	361710.46	1185904.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:624 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:624 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:545 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	-	-	-	361722.20	1185935.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н719О	-	-	-	361715.61	1185938.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н720О	-	-	-	361714.02	1185933.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н717О	-	-	-	361720.61	1185931.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н718О	-	-	-	361722.20	1185935.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:545 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:545 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:676 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	361727.92	1185951.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	-	-	-	361721.45	1185953.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7160	-	-	-	361720.00	1185949.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7140	-	-	-	361726.57	1185947.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7150	-	-	-	361727.92	1185951.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:676 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:691 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	361711.14	1185926.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н704О	-	-	-	361704.73	1185928.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н705О	-	-	-	361703.15	1185924.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н702О	-	-	-	361709.61	1185921.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н703О	-	-	-	361711.14	1185926.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:691 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:691 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:643 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н695О	-	-	-	361699.46	1185894.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н696О	-	-	-	361692.87	1185897.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н693О	-	-	-	361691.41	1185893.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н694О	-	-	-	361698.05	1185891.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н695О	-	-	-	361699.46	1185894.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:643 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:631 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	-	-	-	361749.54	1185877.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1372О	-	-	-	361750.65	1185880.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1373О	-	-	-	361744.59	1185882.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1374О	-	-	-	361743.37	1185879.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1371О	-	-	-	361749.54	1185877.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:1709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:631 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:734 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	-	-	-	361786.59	1185868.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1375О	-	-	-	361779.95	1185870.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1376О	-	-	-	361778.46	1185866.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1377О	-	-	-	361784.94	1185864.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1378О	-	-	-	361785.09	1185864.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н829О	-	-	-	361786.59	1185868.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:734 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:698 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1379О	-	-	-	361759.26	1185921.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380О	-	-	-	361760.60	1185925.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1381О	-	-	-	361754.27	1185927.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1382О	-	-	-	361752.86	1185924.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1379О	-	-	-	361759.26	1185921.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:698 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:698 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:613 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13830	-	-	-	361772.06	1185830.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	-	-	-	361773.53	1185834.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13840	-	-	-	361768.10	1185836.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13850	-	-	-	361766.66	1185832.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13830	-	-	-	361772.06	1185830.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:613 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:699 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1386О	-	-	-	361778.84	1185892.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	-	-	-	361780.58	1185897.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	-	-	-	361774.40	1185899.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н789О	-	-	-	361774.16	1185898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н793О	-	-	-	361772.73	1185895.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1386О	-	-	-	361778.84	1185892.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:699 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:699 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:713 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	-	361771.07	1185909.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	-	-	-	361777.25	1185907.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1387О	-	-	-	361777.43	1185907.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1388О	-	-	-	361778.76	1185911.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1389О	-	-	-	361772.78	1185914.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	-	361771.07	1185909.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:713 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:630 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	-	-	-	361764.80	1185873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н819О	-	-	-	361765.94	1185876.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н818О	-	-	-	361766.29	1185877.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390О	-	-	-	361760.24	1185880.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н799О	-	-	-	361758.73	1185875.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н798О	-	-	-	361764.80	1185873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:630 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:674 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	-	-	-	361714.05	1185980.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
137	-	-	-	361706.33	1185983.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
136	-	-	-	361705.59	1185983.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1141О	-	-	-	361704.32	1185980.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1391О	-	-	-	361712.74	1185977.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
132	-	-	-	361714.05	1185980.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:674 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:671 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	-	-	-	361727.30	1185975.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н655О	-	-	-	361722.61	1185976.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1392О	-	-	-	361720.45	1185970.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1393О	-	-	-	361725.05	1185968.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н652О	-	-	-	361727.30	1185975.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:671 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:625 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	-	-	-	361727.92	1185951.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1394О	-	-	-	361729.56	1185956.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н706О	-	-	-	361723.12	1185958.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	-	-	-	361721.45	1185953.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н715О	-	-	-	361727.92	1185951.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:625 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:625 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1806 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330О	-	-	-	361367.70	1186036.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1331О	-	-	-	361367.82	1186036.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1332О	-	-	-	361361.66	1186039.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1329О	-	-	-	361361.50	1186039.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1328О	-	-	-	361361.34	1186038.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1327О	-	-	-	361358.78	1186033.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1326О	-	-	-	361358.70	1186033.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1284О	-	-	-	361358.92	1186032.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1283О	-	-	-	361365.19	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1806 :								
Система координат МСК 39								Зона № 0
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1333O	-	-	-	361365.37	1186031.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1330O	-	-	-	361367.70	1186036.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1806 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:120302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1806 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1807 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1346О	-	-	-	361346.52	1186065.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1348О	-	-	-	361348.06	1186069.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1349О	-	-	-	361342.20	1186071.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1347О	-	-	-	361340.74	1186067.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1346О	-	-	-	361346.52	1186065.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1807 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1808 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1343О	-	-	-	361344.14	1186059.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1346О	-	-	-	361346.52	1186065.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1347О	-	-	-	361340.74	1186067.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1344О	-	-	-	361338.43	1186061.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1343О	-	-	-	361344.14	1186059.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1808 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1809 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1305О	-	-	-	361342.41	1186055.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1343О	-	-	-	361344.14	1186059.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1344О	-	-	-	361338.43	1186061.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1345О	-	-	-	361336.73	1186057.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1306О	-	-	-	361338.24	1186056.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1305О	-	-	-	361342.41	1186055.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1809 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1810 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1319О	-	-	-	361348.61	1186044.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1315О	-	-	-	361343.59	1186046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1314О	-	-	-	361340.68	1186039.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1318О	-	-	-	361345.76	1186037.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1319О	-	-	-	361348.61	1186044.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1810 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1811 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1322О	-	-	-	361354.62	1186034.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1323О	-	-	-	361357.54	1186040.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1324О	-	-	-	361353.06	1186042.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1325О	-	-	-	361350.26	1186036.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1322О	-	-	-	361354.62	1186034.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1811 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1812 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1326О	-	-	-	361358.70	1186033.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1327О	-	-	-	361358.78	1186033.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1328О	-	-	-	361361.34	1186038.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1323О	-	-	-	361357.54	1186040.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1322О	-	-	-	361354.62	1186034.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1326О	-	-	-	361358.70	1186033.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1812 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1813 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	-	-	-	361355.65	1186010.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12810	-	-	-	361357.85	1186016.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12780	-	-	-	361352.91	1186018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12770	-	-	-	361350.71	1186012.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12800	-	-	-	361355.65	1186010.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1813 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1813 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1813 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1814 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1277О	-	-	-	361350.71	1186012.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1278О	-	-	-	361352.91	1186018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1279О	-	-	-	361351.75	1186018.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1275О	-	-	-	361347.79	1186019.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1274О	-	-	-	361345.57	1186013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1277О	-	-	-	361350.71	1186012.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1814 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1815 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1274О	-	-	-	361345.57	1186013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1275О	-	-	-	361347.79	1186019.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1276О	-	-	-	361347.11	1186020.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1272О	-	-	-	361342.75	1186021.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1271О	-	-	-	361340.48	1186015.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1274О	-	-	-	361345.57	1186013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1815 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1815 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1816 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	-	-	-	361342.37	1186021.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1294О	-	-	-	361344.59	1186027.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1295О	-	-	-	361340.33	1186029.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270О	-	-	-	361338.15	1186023.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1269О	-	-	-	361338.72	1186023.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1273О	-	-	-	361342.37	1186021.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1816 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1816 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1817 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1334О	-	-	-	361375.04	1186056.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1335О	-	-	-	361376.43	1186059.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1336О	-	-	-	361377.75	1186061.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1337О	-	-	-	361369.72	1186065.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1338О	-	-	-	361367.22	1186060.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1334О	-	-	-	361375.04	1186056.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1817 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1817 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1818 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1359О	-	-	-	361358.70	1186059.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1358О	-	-	-	361360.95	1186063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1357О	-	-	-	361354.10	1186066.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360О	-	-	-	361352.19	1186062.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1359О	-	-	-	361358.70	1186059.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1818 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1819 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350О	-	-	-	361343.70	1186075.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1351О	-	-	-	361342.14	1186071.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1349О	-	-	-	361342.20	1186071.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1348О	-	-	-	361348.06	1186069.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1352О	-	-	-	361349.68	1186073.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350О	-	-	-	361343.70	1186075.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1819 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1820 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1266О	-	-	-	361334.46	1186024.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1296О	-	-	-	361336.56	1186030.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1297О	-	-	-	361332.38	1186031.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1258О	-	-	-	361330.41	1186026.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1266О	-	-	-	361334.46	1186024.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1820 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1821 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	-	-	-	361338.15	1186023.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12950	-	-	-	361340.33	1186029.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12960	-	-	-	361336.56	1186030.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12660	-	-	-	361334.46	1186024.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12650	-	-	-	361334.81	1186024.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12700	-	-	-	361338.15	1186023.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1821 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1822 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1253О	-	-	-	361353.39	1186043.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1252О	-	-	-	361355.63	1186048.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1339О	-	-	-	361351.27	1186050.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340О	-	-	-	361348.93	1186045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1253О	-	-	-	361353.39	1186043.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1822 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1823 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250О	-	-	-	361360.69	1186046.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1251О	-	-	-	361355.77	1186049.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1252О	-	-	-	361355.63	1186048.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1253О	-	-	-	361353.39	1186043.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1254О	-	-	-	361353.12	1186042.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1255О	-	-	-	361357.62	1186040.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1250О	-	-	-	361360.69	1186046.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1823 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1824 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1395О	-	-	-	361361.85	1186039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1396О	-	-	-	361368.17	1186037.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1397О	-	-	-	361374.20	1186034.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1398О	-	-	-	361376.74	1186039.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1399О	-	-	-	361370.57	1186042.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400О	-	-	-	361364.45	1186045.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1395О	-	-	-	361361.85	1186039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1824 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1824 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1825 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1256О	-	-	-	361328.61	1186020.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1257О	-	-	-	361330.75	1186025.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1258О	-	-	-	361330.41	1186026.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1259О	-	-	-	361330.38	1186026.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260О	-	-	-	361326.53	1186027.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1261О	-	-	-	361325.99	1186025.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1262О	-	-	-	361325.05	1186026.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1263О	-	-	-	361323.62	1186021.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1256О	-	-	-	361328.61	1186020.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1825 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1826 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1271О	-	-	-	361340.48	1186015.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1272О	-	-	-	361342.75	1186021.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1273О	-	-	-	361342.37	1186021.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1269О	-	-	-	361338.72	1186023.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1268О	-	-	-	361336.46	1186017.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1271О	-	-	-	361340.48	1186015.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1826 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1827 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340О	-	-	-	361348.93	1186045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1339О	-	-	-	361351.27	1186050.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1341О	-	-	-	361347.07	1186052.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1342О	-	-	-	361344.70	1186047.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340О	-	-	-	361348.93	1186045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1827 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1828 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1268О	-	-	-	361336.46	1186017.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1269О	-	-	-	361338.72	1186023.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270О	-	-	-	361338.15	1186023.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1265О	-	-	-	361334.81	1186024.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1264О	-	-	-	361332.57	1186018.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1268О	-	-	-	361336.46	1186017.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1828 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1829 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1287О	-	-	-	361360.54	1186020.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1288О	-	-	-	361361.68	1186024.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1289О	-	-	-	361360.86	1186024.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1286О	-	-	-	361361.74	1186026.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1285О	-	-	-	361357.15	1186029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290О	-	-	-	361356.08	1186029.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1291О	-	-	-	361354.09	1186024.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1292О	-	-	-	361353.71	1186023.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1287О	-	-	-	361360.54	1186020.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1829 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1830 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1401О	-	-	-	361379.65	1186048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1402О	-	-	-	361381.28	1186051.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1403О	-	-	-	361381.36	1186051.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1404О	-	-	-	361374.62	1186054.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1405О	-	-	-	361374.54	1186054.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1406О	-	-	-	361373.04	1186051.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1401О	-	-	-	361379.65	1186048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1830 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1832 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1407О	-	-	-	361364.62	1186013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1408О	-	-	-	361366.26	1186018.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1287О	-	-	-	361360.54	1186020.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1292О	-	-	-	361353.71	1186023.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1279О	-	-	-	361351.75	1186018.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1278О	-	-	-	361352.91	1186018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1281О	-	-	-	361357.85	1186016.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1409О	-	-	-	361364.51	1186013.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1407О	-	-	-	361364.62	1186013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1832 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1833 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1279О	-	-	-	361351.75	1186018.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1292О	-	-	-	361353.71	1186023.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1291О	-	-	-	361354.09	1186024.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1293О	-	-	-	361349.18	1186026.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1276О	-	-	-	361347.11	1186020.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1275О	-	-	-	361347.79	1186019.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1279О	-	-	-	361351.75	1186018.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1833 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1833 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1834 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1276О	-	-	-	361347.11	1186020.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1293О	-	-	-	361349.18	1186026.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1294О	-	-	-	361344.59	1186027.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1273О	-	-	-	361342.37	1186021.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1272О	-	-	-	361342.75	1186021.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1276О	-	-	-	361347.11	1186020.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1834 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1834 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1835 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410О	-	-	-	361377.87	1186044.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1401О	-	-	-	361379.65	1186048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1406О	-	-	-	361373.04	1186051.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1411О	-	-	-	361371.35	1186047.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410О	-	-	-	361377.87	1186044.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1835 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1835 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1836 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1282О	-	-	-	361363.48	1186026.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1283О	-	-	-	361365.19	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1284О	-	-	-	361358.92	1186032.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1285О	-	-	-	361357.15	1186029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1286О	-	-	-	361361.74	1186026.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1282О	-	-	-	361363.48	1186026.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1836 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1837 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13550	-	-	-	361362.90	1186066.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13560	-	-	-	361355.74	1186070.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13570	-	-	-	361354.10	1186066.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13580	-	-	-	361360.95	1186063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13550	-	-	-	361362.90	1186066.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1837 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1837 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1838 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1353О	-	-	-	361351.11	1186077.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1354О	-	-	-	361345.09	1186079.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350О	-	-	-	361343.70	1186075.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1352О	-	-	-	361349.68	1186073.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1353О	-	-	-	361351.11	1186077.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1838 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1839 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1315О	-	-	-	361343.59	1186046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1301О	-	-	-	361339.46	1186048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310О	-	-	-	361336.63	1186040.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1314О	-	-	-	361340.68	1186039.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1315О	-	-	-	361343.59	1186046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1839 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1839 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1839 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1840 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310О	-	-	-	361336.63	1186040.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1301О	-	-	-	361339.46	1186048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1309О	-	-	-	361334.19	1186050.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1311О	-	-	-	361332.77	1186046.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1312О	-	-	-	361333.64	1186046.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1313О	-	-	-	361332.24	1186042.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310О	-	-	-	361336.63	1186040.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1840 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1841 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	-	-	-	361339.46	1186048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1302О	-	-	-	361339.67	1186048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1303О	-	-	-	361339.89	1186049.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1304О	-	-	-	361342.22	1186054.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1305О	-	-	-	361342.41	1186055.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1306О	-	-	-	361338.24	1186056.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1307О	-	-	-	361336.87	1186054.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1308О	-	-	-	361335.87	1186054.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1309О	-	-	-	361334.19	1186050.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1841 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1301O	-	-	-	361339.46	1186048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1841 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:120302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1841 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1842 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1258О	-	-	-	361330.41	1186026.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1297О	-	-	-	361332.38	1186031.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1298О	-	-	-	361327.37	1186033.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1299О	-	-	-	361325.80	1186028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300О	-	-	-	361326.80	1186028.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260О	-	-	-	361326.53	1186027.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1258О	-	-	-	361330.41	1186026.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1842 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1843 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1342О	-	-	-	361344.70	1186047.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1341О	-	-	-	361347.07	1186052.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1304О	-	-	-	361342.22	1186054.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1303О	-	-	-	361339.89	1186049.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1342О	-	-	-	361344.70	1186047.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1843 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1843 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1844 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1367О	-	-	-	361369.01	1186048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1368О	-	-	-	361371.74	1186054.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1369О	-	-	-	361367.96	1186055.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1362О	-	-	-	361367.90	1186055.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1361О	-	-	-	361365.36	1186050.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370О	-	-	-	361365.33	1186050.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1367О	-	-	-	361369.01	1186048.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1844 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1845 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1361О	-	-	-	361365.36	1186050.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1362О	-	-	-	361367.90	1186055.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1363О	-	-	-	361363.05	1186057.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1364О	-	-	-	361361.29	1186054.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1365О	-	-	-	361363.42	1186053.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1366О	-	-	-	361362.70	1186051.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1361О	-	-	-	361365.36	1186050.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:1845 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:1845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1845 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:184 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1128О	-	-	-	361683.97	1185994.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1127О	-	-	-	361683.27	1185995.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1412О	-	-	-	361681.26	1185997.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1413О	-	-	-	361679.89	1185999.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1100О	-	-	-	361670.36	1185990.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1099О	-	-	-	361670.46	1185990.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1102О	-	-	-	361673.94	1185986.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110О	-	-	-	361676.02	1185984.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1123О	-	-	-	361678.51	1185987.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:184 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	-	-	-	361678.85	1185986.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1121О	-	-	-	361679.07	1185986.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1120О	-	-	-	361679.75	1185986.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1119О	-	-	-	361679.95	1185986.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1118О	-	-	-	361686.35	1185980.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1124О	-	-	-	361689.38	1185983.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130О	-	-	-	361682.54	1185990.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1129О	-	-	-	361681.07	1185991.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1128О	-	-	-	361683.97	1185994.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:184 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:185 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1414О	-	-	-	361596.51	1186140.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1415О	-	-	-	361599.27	1186140.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1416О	-	-	-	361599.39	1186144.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1417О	-	-	-	361596.68	1186144.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1418О	-	-	-	361590.94	1186145.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1419О	-	-	-	361590.23	1186137.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420О	-	-	-	361596.36	1186137.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1414О	-	-	-	361596.51	1186140.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:185 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:191 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1421О	-	-	-	361654.13	1186115.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1422О	-	-	-	361652.91	1186122.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1423О	-	-	-	361649.21	1186122.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1424О	-	-	-	361650.47	1186115.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1421О	-	-	-	361654.13	1186115.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:191 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:192 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1425О	-	-	-	361676.81	1186100.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1426О	-	-	-	361677.15	1186097.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1427О	-	-	-	361681.45	1186097.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н163О	-	-	-	361681.04	1186101.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1425О	-	-	-	361676.81	1186100.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:192 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1428О	-	-	-	361650.49	1185898.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1429О	-	-	-	361650.92	1185900.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430О	-	-	-	361650.50	1185900.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1431О	-	-	-	361650.07	1185899.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1432О	-	-	-	361645.90	1185900.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1433О	-	-	-	361645.86	1185900.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1434О	-	-	-	361643.52	1185901.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1435О	-	-	-	361643.57	1185901.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1436О	-	-	-	361639.20	1185903.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1437О	-	-	-	361639.63	1185904.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1438О	-	-	-	361639.22	1185904.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1439О	-	-	-	361638.79	1185903.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440О	-	-	-	361635.80	1185904.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1441О	-	-	-	361636.23	1185905.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1442О	-	-	-	361635.63	1185905.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1443О	-	-	-	361635.19	1185904.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1444О	-	-	-	361632.20	1185906.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1445О	-	-	-	361632.64	1185907.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1446О	-	-	-	361632.20	1185907.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1447О	-	-	-	361631.77	1185906.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1448О	-	-	-	361627.46	1185907.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1449О	-	-	-	361627.41	1185907.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450О	-	-	-	361625.10	1185908.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1451О	-	-	-	361625.14	1185908.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1452О	-	-	-	361620.83	1185910.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1453О	-	-	-	361621.26	1185911.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1454О	-	-	-	361620.83	1185911.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1455О	-	-	-	361620.40	1185910.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1456О	-	-	-	361617.43	1185911.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1457О	-	-	-	361617.87	1185912.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1458О	-	-	-	361617.25	1185913.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1459О	-	-	-	361616.82	1185911.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460О	-	-	-	361613.85	1185913.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1461О	-	-	-	361614.28	1185914.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1462О	-	-	-	361613.85	1185914.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1463О	-	-	-	361613.42	1185913.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1464О	-	-	-	361609.15	1185914.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1465О	-	-	-	361609.11	1185914.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1466О	-	-	-	361606.74	1185915.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1467О	-	-	-	361606.78	1185915.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1468О	-	-	-	361602.64	1185917.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1469О	-	-	-	361603.07	1185918.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470О	-	-	-	361602.62	1185918.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1471О	-	-	-	361602.18	1185917.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1472О	-	-	-	361599.12	1185918.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1473О	-	-	-	361599.56	1185919.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1474О	-	-	-	361598.73	1185920.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1475О	-	-	-	361598.29	1185919.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1476О	-	-	-	361595.27	1185920.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1477О	-	-	-	361595.70	1185921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1478О	-	-	-	361595.26	1185921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1479О	-	-	-	361594.83	1185920.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480О	-	-	-	361590.64	1185922.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1481О	-	-	-	361590.60	1185921.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1482О	-	-	-	361588.17	1185922.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1483О	-	-	-	361588.22	1185922.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1484О	-	-	-	361584.07	1185924.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1485О	-	-	-	361584.50	1185925.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1486О	-	-	-	361584.06	1185925.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1487О	-	-	-	361583.63	1185924.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1488О	-	-	-	361580.54	1185925.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1489О	-	-	-	361580.97	1185927.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490О	-	-	-	361580.56	1185927.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1491О	-	-	-	361580.13	1185926.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1492О	-	-	-	361579.80	1185925.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1493О	-	-	-	361578.45	1185925.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1494О	-	-	-	361576.34	1185930.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1495О	-	-	-	361576.87	1185931.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1496О	-	-	-	361578.83	1185931.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1497О	-	-	-	361579.00	1185931.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1498О	-	-	-	361577.90	1185931.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1499О	-	-	-	361579.03	1185934.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500О	-	-	-	361580.13	1185934.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1501О	-	-	-	361580.31	1185934.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1502О	-	-	-	361579.21	1185935.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1503О	-	-	-	361580.86	1185939.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1504О	-	-	-	361580.76	1185939.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1505О	-	-	-	361581.65	1185942.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1506О	-	-	-	361581.75	1185942.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1507О	-	-	-	361583.40	1185946.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1508О	-	-	-	361584.50	1185945.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1509О	-	-	-	361584.66	1185946.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510О	-	-	-	361583.56	1185946.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1511О	-	-	-	361584.72	1185949.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1512О	-	-	-	361585.82	1185949.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1513О	-	-	-	361585.99	1185949.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1514О	-	-	-	361572.83	1185954.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1515О	-	-	-	361571.58	1185951.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1516О	-	-	-	361570.47	1185951.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1517О	-	-	-	361570.30	1185951.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1518О	-	-	-	361571.40	1185951.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1519О	-	-	-	361570.45	1185948.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520О	-	-	-	361569.35	1185948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1521О	-	-	-	361567.01	1185942.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1522О	-	-	-	361568.11	1185942.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1523О	-	-	-	361567.16	1185939.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1524О	-	-	-	361566.05	1185940.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1525О	-	-	-	361565.90	1185939.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1526О	-	-	-	361567.01	1185939.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1527О	-	-	-	361563.84	1185931.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1528О	-	-	-	361562.45	1185931.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1529О	-	-	-	361562.64	1185930.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530О	-	-	-	361564.03	1185931.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1531О	-	-	-	361565.12	1185928.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1532О	-	-	-	361563.52	1185928.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1533О	-	-	-	361565.32	1185924.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1534О	-	-	-	361566.17	1185924.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1535О	-	-	-	361567.19	1185922.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1536О	-	-	-	361566.34	1185921.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1537О	-	-	-	361568.12	1185917.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1538О	-	-	-	361569.72	1185918.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1539О	-	-	-	361570.80	1185916.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540О	-	-	-	361569.41	1185915.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1541О	-	-	-	361569.62	1185915.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1542О	-	-	-	361571.17	1185915.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1543О	-	-	-	361578.84	1185912.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1544О	-	-	-	361578.41	1185911.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1545О	-	-	-	361578.85	1185911.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1546О	-	-	-	361579.28	1185912.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1547О	-	-	-	361581.79	1185911.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1548О	-	-	-	361581.35	1185910.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1549О	-	-	-	361587.44	1185908.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550О	-	-	-	361587.87	1185909.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1551О	-	-	-	361590.40	1185908.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1552О	-	-	-	361589.97	1185907.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1553О	-	-	-	361590.41	1185907.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1554О	-	-	-	361590.84	1185908.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1555О	-	-	-	361597.33	1185905.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1556О	-	-	-	361596.90	1185904.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1557О	-	-	-	361597.32	1185904.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1558О	-	-	-	361597.75	1185905.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1559О	-	-	-	361600.26	1185904.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560О	-	-	-	361599.83	1185903.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1561О	-	-	-	361605.94	1185901.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1562О	-	-	-	361606.37	1185902.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1563О	-	-	-	361608.87	1185901.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1564О	-	-	-	361608.44	1185900.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1565О	-	-	-	361608.85	1185899.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1566О	-	-	-	361609.28	1185901.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1567О	-	-	-	361615.70	1185898.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1568О	-	-	-	361615.26	1185897.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1569О	-	-	-	361615.70	1185897.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570О	-	-	-	361616.13	1185898.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1571О	-	-	-	361618.59	1185897.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1572О	-	-	-	361618.16	1185896.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1573О	-	-	-	361624.32	1185893.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1574О	-	-	-	361624.75	1185895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1575О	-	-	-	361627.23	1185894.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1576О	-	-	-	361626.80	1185893.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1577О	-	-	-	361627.25	1185892.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1578О	-	-	-	361627.68	1185893.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1579О	-	-	-	361634.06	1185891.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580О	-	-	-	361633.63	1185890.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1581О	-	-	-	361634.05	1185890.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1582О	-	-	-	361634.48	1185891.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1583О	-	-	-	361636.99	1185890.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1584О	-	-	-	361636.56	1185889.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1585О	-	-	-	361642.68	1185886.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1586О	-	-	-	361643.11	1185888.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1587О	-	-	-	361645.62	1185887.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1588О	-	-	-	361645.19	1185885.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1589О	-	-	-	361645.61	1185885.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590О	-	-	-	361646.04	1185886.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1591О	-	-	-	361649.34	1185885.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1592О	-	-	-	361654.39	1185898.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1593О	-	-	-	361653.99	1185898.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1594О	-	-	-	361653.56	1185897.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1428О	-	-	-	361650.49	1185898.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:212 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1595О	-	-	-	361552.56	1185970.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1596О	-	-	-	361552.14	1185970.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1597О	-	-	-	361551.74	1185969.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1598О	-	-	-	361548.76	1185970.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1599О	-	-	-	361549.16	1185971.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600О	-	-	-	361548.70	1185971.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1601О	-	-	-	361548.30	1185970.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1602О	-	-	-	361543.85	1185972.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1603О	-	-	-	361543.77	1185972.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	-	-	-	361541.72	1185972.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1605О	-	-	-	361541.80	1185973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1606О	-	-	-	361537.36	1185974.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1607О	-	-	-	361537.76	1185975.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1608О	-	-	-	361537.34	1185976.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1609О	-	-	-	361536.94	1185975.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610О	-	-	-	361534.00	1185976.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1611О	-	-	-	361534.40	1185977.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1612О	-	-	-	361533.81	1185977.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1613О	-	-	-	361533.41	1185976.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1614О	-	-	-	361530.43	1185977.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1615О	-	-	-	361530.82	1185978.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1616О	-	-	-	361530.44	1185978.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1617О	-	-	-	361530.04	1185977.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1618О	-	-	-	361525.58	1185979.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1619О	-	-	-	361525.49	1185979.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620О	-	-	-	361523.26	1185980.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1621О	-	-	-	361523.35	1185980.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1622О	-	-	-	361518.93	1185981.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1623О	-	-	-	361519.33	1185983.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1624О	-	-	-	361518.91	1185983.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1625О	-	-	-	361518.52	1185982.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1626О	-	-	-	361515.60	1185983.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1627О	-	-	-	361516.00	1185984.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1628О	-	-	-	361515.40	1185984.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1629О	-	-	-	361515.00	1185983.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630О	-	-	-	361512.01	1185984.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1631О	-	-	-	361512.41	1185985.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1632О	-	-	-	361511.98	1185985.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1633О	-	-	-	361511.58	1185984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634О	-	-	-	361507.15	1185986.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1635О	-	-	-	361507.06	1185986.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1636О	-	-	-	361504.85	1185987.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1637О	-	-	-	361504.94	1185987.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1638О	-	-	-	361500.70	1185989.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1639О	-	-	-	361501.10	1185990.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640О	-	-	-	361500.56	1185990.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1641О	-	-	-	361500.17	1185989.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1642О	-	-	-	361497.20	1185990.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1643О	-	-	-	361497.59	1185991.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1644О	-	-	-	361496.80	1185991.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1645О	-	-	-	361496.40	1185990.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1646О	-	-	-	361493.31	1185991.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1647О	-	-	-	361493.71	1185992.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1648О	-	-	-	361493.32	1185993.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1649О	-	-	-	361492.93	1185992.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650О	-	-	-	361488.59	1185993.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1651О	-	-	-	361488.52	1185993.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1652О	-	-	-	361486.34	1185994.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1653О	-	-	-	361486.40	1185994.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1654О	-	-	-	361482.14	1185996.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1655О	-	-	-	361482.54	1185997.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1656О	-	-	-	361482.11	1185997.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1657О	-	-	-	361481.71	1185996.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1658О	-	-	-	361478.71	1185997.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1659О	-	-	-	361479.11	1185998.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660О	-	-	-	361478.64	1185998.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1661О	-	-	-	361477.95	1185996.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1662О	-	-	-	361476.51	1185997.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1663О	-	-	-	361475.56	1185999.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1664О	-	-	-	361474.46	1186001.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1665О	-	-	-	361475.02	1186003.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1666О	-	-	-	361476.10	1186002.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1667О	-	-	-	361476.88	1186002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1668О	-	-	-	361477.07	1186003.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1669О	-	-	-	361475.98	1186003.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670О	-	-	-	361477.15	1186006.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1671О	-	-	-	361478.24	1186006.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1672О	-	-	-	361478.40	1186006.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1673О	-	-	-	361477.32	1186006.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1674О	-	-	-	361478.92	1186011.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1675О	-	-	-	361478.73	1186011.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1676О	-	-	-	361479.66	1186013.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1677О	-	-	-	361479.85	1186013.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1678О	-	-	-	361481.49	1186017.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1679О	-	-	-	361482.57	1186017.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680О	-	-	-	361482.74	1186017.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1681О	-	-	-	361481.65	1186018.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1682О	-	-	-	361482.83	1186021.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1683О	-	-	-	361483.91	1186020.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1684О	-	-	-	361484.08	1186021.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1685О	-	-	-	361470.77	1186026.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1686О	-	-	-	361469.51	1186023.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1687О	-	-	-	361468.43	1186023.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1688О	-	-	-	361468.24	1186022.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1689О	-	-	-	361469.33	1186022.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690О	-	-	-	361468.39	1186020.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1691О	-	-	-	361467.30	1186020.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1692О	-	-	-	361464.94	1186014.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1693О	-	-	-	361466.02	1186013.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1694О	-	-	-	361465.10	1186011.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1695О	-	-	-	361464.01	1186011.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1696О	-	-	-	361463.84	1186011.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1697О	-	-	-	361464.93	1186011.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1698О	-	-	-	361461.90	1186003.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1699О	-	-	-	361460.42	1186002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700О	-	-	-	361460.63	1186002.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1701О	-	-	-	361461.67	1186002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1702О	-	-	-	361462.76	1186000.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1703О	-	-	-	361461.41	1185999.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1704О	-	-	-	361463.26	1185995.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1705О	-	-	-	361464.03	1185995.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1706О	-	-	-	361465.04	1185993.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1707О	-	-	-	361464.27	1185993.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1708О	-	-	-	361466.11	1185989.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1709О	-	-	-	361467.48	1185989.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710О	-	-	-	361468.56	1185987.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1711О	-	-	-	361467.52	1185986.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1712О	-	-	-	361467.71	1185986.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1713О	-	-	-	361469.09	1185987.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1714О	-	-	-	361476.87	1185984.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1715О	-	-	-	361476.45	1185983.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1716О	-	-	-	361476.90	1185982.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1717О	-	-	-	361477.31	1185983.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1718О	-	-	-	361479.77	1185983.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1719О	-	-	-	361479.35	1185981.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720О	-	-	-	361485.48	1185979.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1721О	-	-	-	361485.89	1185980.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1722О	-	-	-	361488.38	1185979.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1723О	-	-	-	361487.96	1185978.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1724О	-	-	-	361488.36	1185978.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1725О	-	-	-	361488.77	1185979.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1726О	-	-	-	361495.36	1185977.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1727О	-	-	-	361494.94	1185975.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1728О	-	-	-	361495.41	1185975.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1729О	-	-	-	361495.82	1185976.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730О	-	-	-	361498.25	1185975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1731О	-	-	-	361497.83	1185974.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1732О	-	-	-	361504.01	1185972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1733О	-	-	-	361504.42	1185973.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1734О	-	-	-	361506.85	1185972.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1735О	-	-	-	361506.44	1185971.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1736О	-	-	-	361506.91	1185971.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1737О	-	-	-	361507.32	1185972.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1738О	-	-	-	361513.63	1185969.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1739О	-	-	-	361513.22	1185968.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740О	-	-	-	361513.70	1185968.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1741О	-	-	-	361514.11	1185969.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1742О	-	-	-	361516.62	1185968.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1743О	-	-	-	361516.20	1185967.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1744О	-	-	-	361522.33	1185965.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1745О	-	-	-	361522.74	1185966.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1746О	-	-	-	361525.18	1185965.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1747О	-	-	-	361524.77	1185964.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1748О	-	-	-	361525.23	1185964.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1749О	-	-	-	361525.64	1185965.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750О	-	-	-	361532.08	1185962.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1751О	-	-	-	361531.67	1185961.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1752О	-	-	-	361532.11	1185961.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1753О	-	-	-	361532.53	1185962.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1754О	-	-	-	361535.03	1185961.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1755О	-	-	-	361534.61	1185960.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1756О	-	-	-	361540.72	1185958.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1757О	-	-	-	361541.14	1185959.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1758О	-	-	-	361543.59	1185958.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1759О	-	-	-	361543.18	1185957.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760О	-	-	-	361543.63	1185957.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1761О	-	-	-	361544.04	1185958.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1762О	-	-	-	361547.37	1185956.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1595О	-	-	-	361552.56	1185970.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:227 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1763О	-	-	-	361495.29	1186058.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1764О	-	-	-	361489.03	1186060.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1765О	-	-	-	361489.46	1186062.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1766О	-	-	-	361483.37	1186064.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1767О	-	-	-	361482.97	1186063.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1768О	-	-	-	361478.09	1186065.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1769О	-	-	-	361473.26	1186067.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770О	-	-	-	361470.66	1186068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1771О	-	-	-	361471.08	1186069.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1772О	-	-	-	361464.98	1186071.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1773О	-	-	-	361464.55	1186070.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1774О	-	-	-	361452.27	1186075.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1775О	-	-	-	361452.66	1186076.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1776О	-	-	-	361446.61	1186078.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1777О	-	-	-	361446.22	1186077.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1778О	-	-	-	361435.44	1186081.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1779О	-	-	-	361432.64	1186080.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780О	-	-	-	361431.95	1186081.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1781О	-	-	-	361427.92	1186080.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782О	-	-	-	361428.29	1186079.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1783О	-	-	-	361425.97	1186078.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1784О	-	-	-	361425.60	1186079.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1785О	-	-	-	361421.58	1186077.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1786О	-	-	-	361422.28	1186075.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1787О	-	-	-	361419.46	1186074.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1788О	-	-	-	361415.34	1186063.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1789О	-	-	-	361414.27	1186064.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790О	-	-	-	361411.91	1186058.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1791О	-	-	-	361412.98	1186057.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1792О	-	-	-	361408.26	1186045.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1793О	-	-	-	361407.19	1186045.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1794О	-	-	-	361404.82	1186039.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1795О	-	-	-	361405.91	1186039.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1796О	-	-	-	361403.49	1186033.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1797О	-	-	-	361415.62	1186028.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1798О	-	-	-	361418.77	1186036.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1799О	-	-	-	361418.57	1186036.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800О	-	-	-	361419.46	1186038.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1801О	-	-	-	361419.66	1186038.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1802О	-	-	-	361425.86	1186054.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1803О	-	-	-	361425.62	1186054.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1804О	-	-	-	361426.51	1186057.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1805О	-	-	-	361426.74	1186057.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1806О	-	-	-	361429.81	1186065.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1807О	-	-	-	361429.07	1186065.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1808О	-	-	-	361429.71	1186067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1809О	-	-	-	361434.13	1186069.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810О	-	-	-	361435.63	1186068.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1811О	-	-	-	361435.30	1186067.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1812О	-	-	-	361443.44	1186064.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1813О	-	-	-	361443.46	1186064.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1814О	-	-	-	361445.77	1186063.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1815О	-	-	-	361445.74	1186063.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1816О	-	-	-	361461.90	1186057.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1817О	-	-	-	361461.96	1186057.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1818О	-	-	-	361464.20	1186056.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1819О	-	-	-	361464.15	1186056.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820О	-	-	-	361480.32	1186050.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1821О	-	-	-	361480.38	1186050.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1822О	-	-	-	361482.49	1186049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1823О	-	-	-	361482.44	1186049.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1824О	-	-	-	361490.69	1186046.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1763О	-	-	-	361495.29	1186058.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:277 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					39:15:120302:180		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					39:15:120302		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:277 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:559 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1825О	-	-	-	361597.67	1186117.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1826О	-	-	-	361594.32	1186116.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1827О	-	-	-	361595.02	1186114.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1828О	-	-	-	361591.45	1186112.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1829О	-	-	-	361593.27	1186108.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830О	-	-	-	361596.29	1186109.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1831О	-	-	-	361599.84	1186111.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1825О	-	-	-	361597.67	1186117.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:559 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:622 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1832О	-	-	-	361377.53	1186142.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1833О	-	-	-	361379.44	1186147.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1834О	-	-	-	361374.04	1186149.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1835О	-	-	-	361372.13	1186144.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1832О	-	-	-	361377.53	1186142.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:622 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:635 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1836О	-	-	-	361582.49	1186139.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1837О	-	-	-	361582.45	1186137.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1838О	-	-	-	361587.63	1186137.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1839О	-	-	-	361587.58	1186139.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840О	-	-	-	361587.70	1186148.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1841О	-	-	-	361587.73	1186149.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1842О	-	-	-	361581.51	1186150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1843О	-	-	-	361581.49	1186148.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1844О	-	-	-	361581.37	1186139.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:635 :								
Система координат МСК 39								Зона № 0
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1836O	-	-	-	361582.49	1186139.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:635 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:120302:58	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:120302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:635 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:651 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1845О	-	-	-	361509.63	1186169.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1846О	-	-	-	361503.39	1186171.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1847О	-	-	-	361501.66	1186167.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1848О	-	-	-	361507.90	1186164.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1845О	-	-	-	361509.63	1186169.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:651 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:570 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1228О	-	-	-	361628.56	1185996.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1229О	-	-	-	361622.80	1185990.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1227О	-	-	-	361625.94	1185987.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1226О	-	-	-	361631.48	1185993.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1228О	-	-	-	361628.56	1185996.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:570 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:570 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:572 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	-	-	-	361590.46	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8800	-	-	-	361591.48	1186035.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8810	-	-	-	361585.64	1186037.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8760	-	-	-	361583.98	1186033.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8750	-	-	-	361590.46	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:572 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:572 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:573 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	-	-	-	361608.12	1186016.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1033О	-	-	-	361608.45	1186015.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1034О	-	-	-	361611.90	1186017.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1035О	-	-	-	361612.52	1186016.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1036О	-	-	-	361613.77	1186017.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1037О	-	-	-	361608.85	1186023.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1038О	-	-	-	361609.23	1186024.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1039О	-	-	-	361612.10	1186026.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1040О	-	-	-	361615.02	1186028.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:573 :								
Система координат МСК 39							Зона № 0	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1041О	-	-	-	361615.57	1186028.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н896О	-	-	-	361612.86	1186032.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н895О	-	-	-	361612.38	1186032.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н894О	-	-	-	361606.21	1186027.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1043О	-	-	-	361602.76	1186024.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1032О	-	-	-	361603.20	1186023.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1031О	-	-	-	361608.12	1186016.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:573 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:574 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	-	-	-	361590.46	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8760	-	-	-	361583.98	1186033.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8770	-	-	-	361582.03	1186029.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8780	-	-	-	361584.93	1186027.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8790	-	-	-	361588.87	1186026.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8750	-	-	-	361590.46	1186030.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:574 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:576 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	-	-	-	361564.28	1185992.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990О	-	-	-	361559.23	1185994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н989О	-	-	-	361556.26	1185987.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н994О	-	-	-	361561.22	1185985.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н993О	-	-	-	361564.28	1185992.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:576 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:576 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:577 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1012О	-	-	-	361608.53	1186005.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1009О	-	-	-	361605.18	1186006.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1008О	-	-	-	361602.14	1185999.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1013О	-	-	-	361605.65	1185998.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1012О	-	-	-	361608.53	1186005.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:577 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:578 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	-	-	-	361564.81	1186011.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н946О	-	-	-	361563.85	1186011.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н945О	-	-	-	361560.35	1186013.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н963О	-	-	-	361557.73	1186006.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н962О	-	-	-	361562.21	1186005.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н948О	-	-	-	361564.81	1186011.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:578 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:580 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	-	-	-	361605.08	1186043.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н883О	-	-	-	361603.84	1186045.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н884О	-	-	-	361604.05	1186045.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н885О	-	-	-	361601.41	1186048.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н886О	-	-	-	361601.06	1186048.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н887О	-	-	-	361594.13	1186043.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н888О	-	-	-	361597.84	1186038.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н882О	-	-	-	361605.08	1186043.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:580 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:581 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	-	-	-	361613.33	1186032.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н893О	-	-	-	361610.47	1186036.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н892О	-	-	-	361603.34	1186031.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н894О	-	-	-	361606.21	1186027.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н895О	-	-	-	361612.38	1186032.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н896О	-	-	-	361612.86	1186032.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
124	-	-	-	361613.33	1186032.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:581 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:589 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1179О	-	-	-	361684.76	1185924.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1175О	-	-	-	361686.00	1185927.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1178О	-	-	-	361679.00	1185930.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1181О	-	-	-	361677.84	1185926.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1182О	-	-	-	361678.76	1185925.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1183О	-	-	-	361678.85	1185926.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1184О	-	-	-	361684.62	1185924.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1179О	-	-	-	361684.76	1185924.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:589 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:590 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	-	-	-	361509.00	1186015.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н986О	-	-	-	361511.09	1186019.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н985О	-	-	-	361505.13	1186022.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н988О	-	-	-	361503.07	1186017.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н987О	-	-	-	361509.00	1186015.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:590 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:590 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:592 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1048О	-	-	-	361616.10	1186041.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1049О	-	-	-	361612.22	1186046.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н891О	-	-	-	361606.60	1186041.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890О	-	-	-	361607.60	1186040.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н893О	-	-	-	361610.47	1186036.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1048О	-	-	-	361616.10	1186041.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:592 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:592 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:593 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н989О	-	-	-	361556.26	1185987.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990О	-	-	-	361559.23	1185994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н991О	-	-	-	361553.78	1185996.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н992О	-	-	-	361551.01	1185989.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н989О	-	-	-	361556.26	1185987.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:593 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:594 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	361631.78	1186050.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1065О	-	-	-	361625.69	1186045.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1066О	-	-	-	361628.58	1186041.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1067О	-	-	-	361634.65	1186046.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	361634.92	1186047.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	361631.78	1186050.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:594 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:595 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1124О	-	-	-	361689.38	1185983.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1125О	-	-	-	361691.12	1185988.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1126О	-	-	-	361683.69	1185995.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1127О	-	-	-	361683.27	1185995.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1128О	-	-	-	361683.97	1185994.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1129О	-	-	-	361681.07	1185991.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130О	-	-	-	361682.54	1185990.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1124О	-	-	-	361689.38	1185983.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:595 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:597 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	-	-	-	361602.14	1185999.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1009О	-	-	-	361605.18	1186006.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1010О	-	-	-	361601.86	1186008.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1011О	-	-	-	361598.70	1186001.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1008О	-	-	-	361602.14	1185999.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:597 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:597 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:598 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	-	-	-	361709.21	1185994.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2700	-	-	-	361710.86	1185998.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2690	-	-	-	361710.62	1186002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11330	-	-	-	361703.16	1186000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11340	-	-	-	361703.19	1186000.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11350	-	-	-	361702.12	1185996.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	-	-	-	361709.21	1185994.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:598 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:598 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:599 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960О	-	-	-	361570.50	1186001.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950О	-	-	-	361573.26	1186007.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н953О	-	-	-	361568.86	1186009.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н961О	-	-	-	361566.26	1186003.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960О	-	-	-	361570.50	1186001.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:599 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:599 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:600 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	-	-	-	361598.42	1186001.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1005О	-	-	-	361596.35	1186005.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1006О	-	-	-	361590.63	1186001.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1007О	-	-	-	361593.09	1185997.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1004О	-	-	-	361598.42	1186001.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:600 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:600 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:601 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1212О	-	-	-	361662.06	1185941.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1213О	-	-	-	361662.76	1185943.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1211О	-	-	-	361666.05	1185951.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1214О	-	-	-	361661.44	1185955.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	-	-	-	361659.41	1185949.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1215О	-	-	-	361658.00	1185945.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1212О	-	-	-	361662.06	1185941.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:601 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:601 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:603 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н934О	-	-	-	361549.19	1186018.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н933О	-	-	-	361546.21	1186019.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н932О	-	-	-	361545.62	1186019.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н967О	-	-	-	361542.68	1186013.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н966О	-	-	-	361546.30	1186011.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н934О	-	-	-	361549.19	1186018.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:603 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:603 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:607 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	361701.31	1185971.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1146О	-	-	-	361700.80	1185971.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1145О	-	-	-	361693.74	1185974.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1147О	-	-	-	361692.26	1185970.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1148О	-	-	-	361699.31	1185967.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1149О	-	-	-	361699.84	1185967.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н672О	-	-	-	361700.91	1185970.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н671О	-	-	-	361701.31	1185971.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:607 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:608 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1205О	-	-	-	361675.22	1185941.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1209О	-	-	-	361676.61	1185945.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210О	-	-	-	361670.08	1185947.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1207О	-	-	-	361668.51	1185943.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1206О	-	-	-	361668.74	1185943.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1205О	-	-	-	361675.22	1185941.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:608 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:609 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н938О	-	-	-	361552.45	1186016.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н935О	-	-	-	361549.74	1186017.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н934О	-	-	-	361549.19	1186018.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н966О	-	-	-	361546.30	1186011.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н965О	-	-	-	361549.72	1186010.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н938О	-	-	-	361552.45	1186016.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:609 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:609 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:610 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1099О	-	-	-	361670.46	1185990.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1100О	-	-	-	361670.36	1185990.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1097О	-	-	-	361668.32	1185993.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1098О	-	-	-	361662.65	1185989.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1101О	-	-	-	361665.42	1185985.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1099О	-	-	-	361670.46	1185990.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:610 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:627 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	-	-	-	361581.20	1186004.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9540	-	-	-	361577.46	1186005.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9580	-	-	-	361574.71	1185999.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9590	-	-	-	361578.75	1185997.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9570	-	-	-	361581.20	1186004.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:627 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:636 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1038О	-	-	-	361609.23	1186024.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1037О	-	-	-	361608.85	1186023.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1036О	-	-	-	361613.77	1186017.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1044О	-	-	-	361617.11	1186019.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1039О	-	-	-	361612.10	1186026.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1038О	-	-	-	361609.23	1186024.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:636 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:678 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1157О	-	-	-	361693.50	1185949.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
129	-	-	-	361693.58	1185949.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н678О	-	-	-	361694.96	1185953.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н677О	-	-	-	361695.20	1185954.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1158О	-	-	-	361687.59	1185956.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1159О	-	-	-	361685.99	1185951.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1157О	-	-	-	361693.50	1185949.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:678 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:678 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:679 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1236О	-	-	-	361670.46	1185969.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1238О	-	-	-	361667.53	1185973.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1239О	-	-	-	361661.37	1185968.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240О	-	-	-	361661.08	1185968.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1237О	-	-	-	361664.17	1185964.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1236О	-	-	-	361670.46	1185969.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:679 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:680 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090О	-	-	-	361660.20	1186004.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1089О	-	-	-	361657.94	1186007.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1088О	-	-	-	361657.73	1186007.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1087О	-	-	-	361651.91	1186003.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1091О	-	-	-	361654.44	1186000.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1090О	-	-	-	361660.20	1186004.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:680 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:680 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:683 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1196О	-	-	-	361669.83	1185928.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1197О	-	-	-	361671.27	1185932.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1198О	-	-	-	361664.88	1185934.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1199О	-	-	-	361663.39	1185930.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1196О	-	-	-	361669.83	1185928.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:683 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:684 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	361695.20	1185954.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1849О	-	-	-	361696.35	1185957.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1153О	-	-	-	361696.83	1185958.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1156О	-	-	-	361696.21	1185959.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1155О	-	-	-	361689.22	1185961.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1158О	-	-	-	361687.59	1185956.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н677О	-	-	-	361695.20	1185954.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:684 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:685 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1136О	-	-	-	361705.76	1185984.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1139О	-	-	-	361705.50	1185984.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1138О	-	-	-	361698.50	1185987.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140О	-	-	-	361696.94	1185982.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850О	-	-	-	361703.95	1185980.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1141О	-	-	-	361704.32	1185980.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
136	-	-	-	361705.59	1185983.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1136О	-	-	-	361705.76	1185984.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:685 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:686 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910О	-	-	-	361528.46	1186033.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н908О	-	-	-	361530.05	1186037.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н907О	-	-	-	361522.33	1186041.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н911О	-	-	-	361520.70	1186037.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н912О	-	-	-	361524.45	1186036.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910О	-	-	-	361528.46	1186033.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:686 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:687 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1025О	-	-	-	361634.60	1186011.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1027О	-	-	-	361637.06	1186014.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1028О	-	-	-	361630.71	1186020.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1026О	-	-	-	361627.90	1186017.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1025О	-	-	-	361634.60	1186011.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:687 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:688 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1086О	-	-	-	361655.41	1186011.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1085О	-	-	-	361649.25	1186006.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1087О	-	-	-	361651.91	1186003.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1088О	-	-	-	361657.73	1186007.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1089О	-	-	-	361657.94	1186007.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1086О	-	-	-	361655.41	1186011.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:688 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:708 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1125О	-	-	-	361691.12	1185988.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1131О	-	-	-	361692.91	1185992.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1132О	-	-	-	361687.18	1185998.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1126О	-	-	-	361683.69	1185995.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1125О	-	-	-	361691.12	1185988.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:708 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:193 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2305О	-	-	-	361601.56	1185990.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2306О	-	-	-	361603.75	1185995.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2307О	-	-	-	361600.74	1185996.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2308О	-	-	-	361598.78	1185991.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2305О	-	-	-	361601.56	1185990.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:193 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:194 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2308О	-	-	-	361598.78	1185991.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2307О	-	-	-	361600.74	1185996.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2309О	-	-	-	361598.09	1185998.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2310О	-	-	-	361595.84	1185992.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2308О	-	-	-	361598.78	1185991.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:194 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:195 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2311О	-	-	-	361662.87	1185938.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2312О	-	-	-	361659.79	1185939.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2313О	-	-	-	361659.21	1185936.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2314О	-	-	-	361658.51	1185933.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2315О	-	-	-	361661.60	1185933.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2311О	-	-	-	361662.87	1185938.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:195 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:196 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2316О	-	-	-	361675.70	1185908.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2317О	-	-	-	361670.45	1185910.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2318О	-	-	-	361669.37	1185907.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2319О	-	-	-	361674.62	1185905.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2316О	-	-	-	361675.70	1185908.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:196 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:197 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320О	-	-	-	361619.92	1185980.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2321О	-	-	-	361623.84	1185984.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2322О	-	-	-	361621.74	1185986.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2323О	-	-	-	361617.82	1185983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320О	-	-	-	361619.92	1185980.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:197 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:198 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23240	-	-	-	361628.31	1185972.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23250	-	-	-	361632.22	1185976.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23260	-	-	-	361630.16	1185978.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23270	-	-	-	361626.21	1185974.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23240	-	-	-	361628.31	1185972.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:198 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:199 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2328О	-	-	-	361638.80	1185961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2329О	-	-	-	361642.77	1185965.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330О	-	-	-	361640.65	1185967.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2331О	-	-	-	361636.70	1185963.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2328О	-	-	-	361638.80	1185961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:199 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:200 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2332О	-	-	-	361609.98	1185987.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2333О	-	-	-	361612.17	1185992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2334О	-	-	-	361609.34	1185993.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2335О	-	-	-	361607.17	1185988.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2332О	-	-	-	361609.98	1185987.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:200 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:201 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2336О	-	-	-	361590.76	1185995.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2337О	-	-	-	361589.07	1185992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2338О	-	-	-	361593.97	1185989.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2339О	-	-	-	361595.59	1185992.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2336О	-	-	-	361590.76	1185995.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:201 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:202 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340О	-	-	-	361634.60	1185965.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2341О	-	-	-	361638.55	1185969.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2342О	-	-	-	361636.48	1185971.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2343О	-	-	-	361632.52	1185968.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340О	-	-	-	361634.60	1185965.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:202 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:203 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2331О	-	-	-	361636.70	1185963.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330О	-	-	-	361640.65	1185967.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2341О	-	-	-	361638.55	1185969.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340О	-	-	-	361634.60	1185965.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2331О	-	-	-	361636.70	1185963.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:203 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:204 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2317О	-	-	-	361670.45	1185910.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2316О	-	-	-	361675.70	1185908.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2344О	-	-	-	361676.78	1185911.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2345О	-	-	-	361671.53	1185913.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2317О	-	-	-	361670.45	1185910.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:204 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:206 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2319О	-	-	-	361674.62	1185905.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2318О	-	-	-	361669.37	1185907.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2346О	-	-	-	361668.24	1185904.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2347О	-	-	-	361673.49	1185902.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2319О	-	-	-	361674.62	1185905.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:206 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:207 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2348О	-	-	-	361630.41	1185970.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2349О	-	-	-	361634.33	1185974.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2325О	-	-	-	361632.22	1185976.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2324О	-	-	-	361628.31	1185972.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2348О	-	-	-	361630.41	1185970.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:207 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:208 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2323О	-	-	-	361617.82	1185983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2322О	-	-	-	361621.74	1185986.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350О	-	-	-	361619.65	1185989.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2351О	-	-	-	361615.70	1185985.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2323О	-	-	-	361617.82	1185983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:208 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:209 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2352О	-	-	-	361640.99	1185959.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2353О	-	-	-	361644.99	1185963.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2329О	-	-	-	361642.77	1185965.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2328О	-	-	-	361638.80	1185961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2352О	-	-	-	361640.99	1185959.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:209 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:210 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23540	-	-	-	361624.13	1185976.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23550	-	-	-	361628.06	1185980.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23560	-	-	-	361625.92	1185982.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23570	-	-	-	361622.01	1185978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23540	-	-	-	361624.13	1185976.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:210 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:211 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2358О	-	-	-	361612.78	1185986.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2359О	-	-	-	361614.99	1185991.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2333О	-	-	-	361612.17	1185992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2332О	-	-	-	361609.98	1185987.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2358О	-	-	-	361612.78	1185986.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:211 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:216 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2343О	-	-	-	361632.52	1185968.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2342О	-	-	-	361636.48	1185971.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2349О	-	-	-	361634.33	1185974.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2348О	-	-	-	361630.41	1185970.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2343О	-	-	-	361632.52	1185968.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:216 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:217 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23600	-	-	-	361677.90	1185914.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23610	-	-	-	361672.65	1185916.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23450	-	-	-	361671.53	1185913.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23440	-	-	-	361676.78	1185911.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23600	-	-	-	361677.90	1185914.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:217 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:218 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23570	-	-	-	361622.01	1185978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23560	-	-	-	361625.92	1185982.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23210	-	-	-	361623.84	1185984.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23200	-	-	-	361619.92	1185980.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23570	-	-	-	361622.01	1185978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:218 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:219 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2362О	-	-	-	361673.29	1185923.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2363О	-	-	-	361670.24	1185924.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2364О	-	-	-	361669.51	1185921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2365О	-	-	-	361668.61	1185918.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2366О	-	-	-	361671.70	1185917.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2362О	-	-	-	361673.29	1185923.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:219 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:220 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23670	-	-	-	361592.40	1185987.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23680	-	-	-	361587.50	1185989.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23690	-	-	-	361585.91	1185987.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23700	-	-	-	361590.84	1185984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23670	-	-	-	361592.40	1185987.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:220 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:221 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2371О	-	-	-	361615.64	1185985.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2372О	-	-	-	361617.77	1185990.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2359О	-	-	-	361614.99	1185991.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2358О	-	-	-	361612.78	1185986.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2371О	-	-	-	361615.64	1185985.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:221 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:222 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2335О	-	-	-	361607.17	1185988.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2334О	-	-	-	361609.34	1185993.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2373О	-	-	-	361606.52	1185994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2374О	-	-	-	361604.36	1185989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2335О	-	-	-	361607.17	1185988.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:222 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:223 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2338О	-	-	-	361593.97	1185989.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2337О	-	-	-	361589.07	1185992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2368О	-	-	-	361587.50	1185989.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2367О	-	-	-	361592.40	1185987.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2338О	-	-	-	361593.97	1185989.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:223 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:224 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2327О	-	-	-	361626.21	1185974.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2326О	-	-	-	361630.16	1185978.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2355О	-	-	-	361628.06	1185980.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2354О	-	-	-	361624.13	1185976.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2327О	-	-	-	361626.21	1185974.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:224 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:225 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23700	-	-	-	361590.84	1185984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23690	-	-	-	361585.91	1185987.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23750	-	-	-	361584.28	1185984.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23760	-	-	-	361589.21	1185982.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23700	-	-	-	361590.84	1185984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:225 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:226 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2313О	-	-	-	361659.21	1185936.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2312О	-	-	-	361659.79	1185939.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2377О	-	-	-	361660.49	1185942.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2378О	-	-	-	361657.55	1185942.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2379О	-	-	-	361656.29	1185937.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2313О	-	-	-	361659.21	1185936.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:226 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:228 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2374О	-	-	-	361604.36	1185989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2373О	-	-	-	361606.52	1185994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2306О	-	-	-	361603.75	1185995.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2305О	-	-	-	361601.56	1185990.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2374О	-	-	-	361604.36	1185989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:228 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:229 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2364О	-	-	-	361669.51	1185921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2363О	-	-	-	361670.24	1185924.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380О	-	-	-	361671.08	1185926.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2381О	-	-	-	361668.16	1185927.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2382О	-	-	-	361666.60	1185922.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2364О	-	-	-	361669.51	1185921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:229 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:230 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2383О	-	-	-	361657.38	1185946.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2384О	-	-	-	361654.54	1185947.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2385О	-	-	-	361653.43	1185945.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2386О	-	-	-	361652.10	1185942.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2387О	-	-	-	361654.94	1185941.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2383О	-	-	-	361657.38	1185946.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:230 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:231 :**

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2388О	-	-	-	361653.43	1185945.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2384О	-	-	-	361654.54	1185947.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2389О	-	-	-	361655.85	1185950.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390О	-	-	-	361653.06	1185951.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2391О	-	-	-	361650.63	1185946.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2388О	-	-	-	361653.43	1185945.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:120302:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:120302:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:120302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:231 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:571 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1025О	-	-	-	361634.6 0	1186011.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1026О	-	-	-	361627.9 0	1186017.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1024О	-	-	-	361624.9 7	1186013.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1023О	-	-	-	361631.6 6	1186008.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1025О	-	-	-	361634.6 0	1186011.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:571 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:571 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:579 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	-	-	-	361513.2 2	1186023.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н983О	-	-	-	361507.2 6	1186026.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н985О	-	-	-	361505.1 3	1186022.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н986О	-	-	-	361511.0 9	1186019.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н984О	-	-	-	361513.2 2	1186023.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:579 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:579 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:582 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1078О	-	-	-	361643.2 8	1186014.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1079О	-	-	-	361649.7 3	1186019.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1076О	-	-	-	361646.7 4	1186023.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1077О	-	-	-	361640.3 0	1186019.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1078О	-	-	-	361643.2 8	1186014.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:582 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:582 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:583 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	-	-	-	361515.2 6	1186027.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н982О	-	-	-	361509.3 0	1186030.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н983О	-	-	-	361507.2 6	1186026.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н984О	-	-	-	361513.2 2	1186023.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н981О	-	-	-	361515.2 6	1186027.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:583 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:583 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:587 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1064О	-	-	-	361622.7 7	1186048.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н308О	-	-	-	361628.8 5	1186054.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н307О	-	-	-	361625.6 8	1186057.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1063О	-	-	-	361619.5 6	1186052.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1064О	-	-	-	361622.7 7	1186048.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:587 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:587 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:591 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	-	-	-	361522.3 3	1186041.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н908О	-	-	-	361530.0 5	1186037.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н361О	-	-	-	361531.7 1	1186041.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н360О	-	-	-	361524.1 2	1186045.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н909О	-	-	-	361523.0 4	1186042.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н907О	-	-	-	361522.3 3	1186041.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:591 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:591 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:596 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892О	-	-	-	361603.3 4	1186031.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н893О	-	-	-	361610.4 7	1186036.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н890О	-	-	-	361607.6 0	1186040.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н889О	-	-	-	361600.4 7	1186034.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н892О	-	-	-	361603.3 4	1186031.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:596 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:596 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:602 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1092О	-	-	-	361657.1 2	1185996.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1093О	-	-	-	361662.8 8	1186000.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1094О	-	-	-	361662.5 6	1186001.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1090О	-	-	-	361660.2 0	1186004.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1091О	-	-	-	361654.4 4	1186000.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1092О	-	-	-	361657.1 2	1185996.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:602 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:602 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:604 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	-	-	-	361631.6 6	1186008.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1024О	-	-	-	361624.9 7	1186013.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1022О	-	-	-	361622.0 4	1186010.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1021О	-	-	-	361628.7 3	1186004.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1023О	-	-	-	361631.6 6	1186008.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:604 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:604 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:605 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н889О	-	-	-	361600.4 7	1186034.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н890О	-	-	-	361607.6 0	1186040.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н891О	-	-	-	361606.6 0	1186041.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н882О	-	-	-	361605.0 8	1186043.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н888О	-	-	-	361597.8 4	1186038.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н889О	-	-	-	361600.4 7	1186034.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:605 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:605 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:606 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	-	-	-	361608.1 2	1186016.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1032О	-	-	-	361603.2 0	1186023.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1030О	-	-	-	361599.4 8	1186021.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1029О	-	-	-	361603.6 9	1186014.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1031О	-	-	-	361608.1 2	1186016.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:606 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:606 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:626 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	-	-	-	361618.5 9	1186031.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1046О	-	-	-	361623.7 7	1186025.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1047О	-	-	-	361627.0 2	1186028.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
122	-	-	-	361621.8 4	1186034.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
121	-	-	-	361618.5 9	1186031.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:626 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:626 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:681 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1234О	-	-	-	361667.5 2	1185960.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1235О	-	-	-	361673.7 8	1185966.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1236О	-	-	-	361670.4 6	1185969.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1237О	-	-	-	361664.1 7	1185964.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1234О	-	-	-	361667.5 2	1185960.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:681 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:681 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:682 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1065О	-	-	-	361625.6 9	1186045.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н309О	-	-	-	361631.7 8	1186050.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н308О	-	-	-	361628.8 5	1186054.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1064О	-	-	-	361622.7 7	1186048.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1065О	-	-	-	361625.6 9	1186045.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:682 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:682 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1114 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1071О	-	-	-	361644.0 5	1186027.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1072О	-	-	-	361643.7 6	1186027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1073О	-	-	-	361640.9 5	1186031.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1074О	-	-	-	361634.5 5	1186027.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1075О	-	-	-	361637.5 7	1186022.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1071О	-	-	-	361644.0 5	1186027.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1114 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1114 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1115 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102О	-	-	-	361673.9 4	1185986.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1099О	-	-	-	361670.4 6	1185990.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1101О	-	-	-	361665.4 2	1185985.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1103О	-	-	-	361668.8 9	1185981.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1104О	-	-	-	361673.8 1	1185986.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1102О	-	-	-	361673.9 4	1185986.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1115 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1115 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1116 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1175О	-	-	-	361686.0 0	1185927.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1171О	-	-	-	361687.5 2	1185932.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1174О	-	-	-	361680.4 3	1185934.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1176О	-	-	-	361680.2 5	1185933.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1177О	-	-	-	361679.4 5	1185931.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1178О	-	-	-	361679.0 0	1185930.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1175О	-	-	-	361686.0 0	1185927.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1116 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1116 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1118 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1165О	-	-	-	361690.5 5	1185940.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1164О	-	-	-	361683.3 0	1185943.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1167О	-	-	-	361683.0 1	1185942.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1168О	-	-	-	361682.1 8	1185940.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1169О	-	-	-	361681.7 4	1185938.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1170О	-	-	-	361689.0 1	1185936.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1165О	-	-	-	361690.5 5	1185940.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1118 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1118 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1119 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1084О	-	-	-	361652.4 4	1186014.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1083О	-	-	-	361646.2 5	1186010.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1085О	-	-	-	361649.2 5	1186006.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1086О	-	-	-	361655.4 1	1186011.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1084О	-	-	-	361652.4 4	1186014.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1119 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1119 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1120 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н913О	-	-	-	361531.9 3	1186027.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н914О	-	-	-	361534.0 3	1186032.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н915О	-	-	-	361530.1 7	1186034.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н916О	-	-	-	361528.0 7	1186028.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н917О	-	-	-	361531.5 8	1186027.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н913О	-	-	-	361531.9 3	1186027.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1120 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1120 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1121 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1171О	-	-	-	361687.5 2	1185932.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1170О	-	-	-	361689.0 1	1185936.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1169О	-	-	-	361681.7 4	1185938.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1172О	-	-	-	361681.4 2	1185937.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1173О	-	-	-	361680.7 5	1185935.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1174О	-	-	-	361680.4 3	1185934.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1171О	-	-	-	361687.5 2	1185932.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1121 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1121 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1122 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160О	-	-	-	361692.1 0	1185945.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1161О	-	-	-	361684.7 4	1185947.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1162О	-	-	-	361684.4 5	1185946.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1163О	-	-	-	361683.6 7	1185944.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1164О	-	-	-	361683.3 0	1185943.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1165О	-	-	-	361690.5 5	1185940.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1160О	-	-	-	361692.1 0	1185945.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1122 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1122 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1123 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	-	-	-	361631.9 6	1185981.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1223О	-	-	-	361637.6 1	1185987.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1224О	-	-	-	361634.4 5	1185990.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1225О	-	-	-	361628.8 0	1185984.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
69	-	-	-	361631.9 6	1185981.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1123 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1123 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1124 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	361710.6 2	1186002.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	361709.5 2	1186006.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н276О	-	-	-	361702.0 6	1186004.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1133О	-	-	-	361703.1 6	1186000.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н269О	-	-	-	361710.6 2	1186002.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1124 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1124 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1125 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1044О	-	-	-	361617.1 1	1186019.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1045О	-	-	-	361620.5 7	1186022.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1041О	-	-	-	361615.5 7	1186028.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1040О	-	-	-	361615.0 2	1186028.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1039О	-	-	-	361612.1 0	1186026.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1044О	-	-	-	361617.1 1	1186019.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1125 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1125 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1126 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	-	-	-	361585.1 1	1185988.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н996О	-	-	-	361580.5 5	1185990.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н995О	-	-	-	361577.2 3	1185980.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1001О	-	-	-	361577.1 6	1185980.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1003О	-	-	-	361581.5 8	1185978.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1002О	-	-	-	361585.1 1	1185988.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1126 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1126 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1127 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1113О	-	-	-	361683.0 7	1185976.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1118О	-	-	-	361686.3 5	1185980.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1119О	-	-	-	361679.9 5	1185986.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1120О	-	-	-	361679.7 5	1185986.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1121О	-	-	-	361679.0 7	1185986.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1122О	-	-	-	361678.8 5	1185986.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1123О	-	-	-	361678.5 1	1185987.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1127 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110О	-	-	-	361676.0 2	1185984.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1109О	-	-	-	361675.8 3	1185984.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1108О	-	-	-	361676.6 7	1185983.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1107О	-	-	-	361676.9 8	1185982.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1111О	-	-	-	361680.3 7	1185979.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1113О	-	-	-	361683.0 7	1185976.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1127 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1127 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1128 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1244O	-	-	-	361655.7 5	1185987.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1246O	-	-	-	361652.6 1	1185990.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1247O	-	-	-	361646.3 8	1185985.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1245O	-	-	-	361649.5 1	1185981.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1244O	-	-	-	361655.7 5	1185987.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1128 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1128 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1129 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1185О	-	-	-	361683.2 8	1185920.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1179О	-	-	-	361684.7 6	1185924.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1184О	-	-	-	361684.6 2	1185924.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1183О	-	-	-	361678.8 5	1185926.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1182О	-	-	-	361678.7 6	1185925.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1187О	-	-	-	361678.5 7	1185925.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1188О	-	-	-	361677.8 5	1185922.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект
незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1129 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1189О	-	-	-	361677.6 1	1185921.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1185О	-	-	-	361683.2 8	1185920.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1129 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1129 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1130 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н995О	-	-	-	361577.2 3	1185980.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н996О	-	-	-	361580.5 5	1185990.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н997О	-	-	-	361577.1 7	1185991.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н998О	-	-	-	361574.0 7	1185988.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н999О	-	-	-	361571.7 8	1185982.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1000О	-	-	-	361571.6 8	1185982.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1001О	-	-	-	361577.1 6	1185980.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1130 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м			Координаты, м	Ради ус, м	
	X	Y	R			X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	-	-	-	361577.2 3	1185980.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1130 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1130 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1131 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	-	-	-	361668.3 2	1185993.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10950	-	-	-	361665.5 3	1185997.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10960	-	-	-	361659.9 1	1185992.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10980	-	-	-	361662.6 5	1185989.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10970	-	-	-	361668.3 2	1185993.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1131 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1131 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1132 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1232О	-	-	-	361680.0 4	1185958.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
31	-	-	-	361676.7 3	1185962.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
34	-	-	-	361670.4 8	1185957.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1233О	-	-	-	361673.7 9	1185953.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1232О	-	-	-	361680.0 4	1185958.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1132 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1132 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1133 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	-	-	-	361692.9 1	1185992.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
96	-	-	-	361694.8 6	1185997.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
95	-	-	-	361691.3 8	1186001.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
94	-	-	-	361690.8 2	1186002.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1132О	-	-	-	361687.1 8	1185998.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1131О	-	-	-	361692.9 1	1185992.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1133 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1133 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1134 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1049О	-	-	-	361612.2 2	1186046.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1050О	-	-	-	361609.3 9	1186049.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н884О	-	-	-	361604.0 5	1186045.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н883О	-	-	-	361603.8 4	1186045.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н882О	-	-	-	361605.0 8	1186043.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н891О	-	-	-	361606.6 0	1186041.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1049О	-	-	-	361612.2 2	1186046.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1134 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1134 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1162 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1204О	-	-	-	361673.6 7	1185936.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1205О	-	-	-	361675.2 2	1185941.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1206О	-	-	-	361668.7 4	1185943.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1207О	-	-	-	361668.5 1	1185943.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1208О	-	-	-	361666.9 2	1185939.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1202О	-	-	-	361666.7 7	1185939.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1201О	-	-	-	361667.1 3	1185939.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1162 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1851О	-	-	-	361672.9 3	1185936.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1204О	-	-	-	361673.6 7	1185936.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1162 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1162 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1163 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	-	-	-	361609.3 9	1186049.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10510	-	-	-	361607.2 5	1186052.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10520	-	-	-	361605.9 0	1186054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10530	-	-	-	361599.8 6	1186061.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10540	-	-	-	361597.1 0	1186059.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10550	-	-	-	361596.4 1	1186058.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н10560	-	-	-	361602.2 4	1186051.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1163 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1057О	-	-	-	361600.1 1	1186049.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н886О	-	-	-	361601.0 6	1186048.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н885О	-	-	-	361601.4 1	1186048.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н884О	-	-	-	361604.0 5	1186045.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1050О	-	-	-	361609.3 9	1186049.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1163 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1163 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1165 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	-	-	-	361665.5 3	1185997.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1093О	-	-	-	361662.8 8	1186000.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1092О	-	-	-	361657.1 2	1185996.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1096О	-	-	-	361659.9 1	1185992.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1095О	-	-	-	361665.5 3	1185997.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1165 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1165 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1207 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190О	-	-	-	361681.4 6	1185914.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1185О	-	-	-	361683.2 8	1185920.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1189О	-	-	-	361677.6 1	1185921.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1193О	-	-	-	361676.2 7	1185922.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1194О	-	-	-	361674.3 5	1185922.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1195О	-	-	-	361673.3 0	1185917.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1190О	-	-	-	361681.4 6	1185914.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1207 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1207 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1208 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940О	-	-	-	361559.2 3	1186013.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н941О	-	-	-	361561.8 7	1186019.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н942О	-	-	-	361561.9 3	1186019.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н937О	-	-	-	361556.7 0	1186022.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н939О	-	-	-	361554.0 0	1186015.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н943О	-	-	-	361556.8 7	1186014.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н940О	-	-	-	361559.2 3	1186013.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1208 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1208 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1209 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	361625.6 8	1186057.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н306О	-	-	-	361622.4 3	1186061.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н305О	-	-	-	361622.3 1	1186061.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1062О	-	-	-	361616.2 4	1186056.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1063О	-	-	-	361619.5 6	1186052.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н307О	-	-	-	361625.6 8	1186057.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1209 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1209 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1211 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н958О	-	-	-	361574.7 1	1185999.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н954О	-	-	-	361577.4 6	1186005.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н950О	-	-	-	361573.2 6	1186007.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н960О	-	-	-	361570.5 0	1186001.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н958О	-	-	-	361574.7 1	1185999.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1211 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1211 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1212 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1224О	-	-	-	361634.4 5	1185990.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1226О	-	-	-	361631.4 8	1185993.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1227О	-	-	-	361625.9 4	1185987.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1225О	-	-	-	361628.8 0	1185984.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1224О	-	-	-	361634.4 5	1185990.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1212 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1212 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1213 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н968О	-	-	-	361539.6 2	1186014.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н928О	-	-	-	361542.3 3	1186021.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н924О	-	-	-	361538.8 0	1186022.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н927О	-	-	-	361537.9 4	1186023.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н969О	-	-	-	361535.2 4	1186016.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н968О	-	-	-	361539.6 2	1186014.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1213 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1213 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1214 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н975О	-	-	-	361525.3 2	1186027.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н976О	-	-	-	361528.5 8	1186033.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н910О	-	-	-	361528.4 6	1186033.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н912О	-	-	-	361524.4 5	1186036.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н977О	-	-	-	361521.0 7	1186029.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н975О	-	-	-	361525.3 2	1186027.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1214 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1214 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1326 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1238О	-	-	-	361667.5 3	1185973.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
138	-	-	-	361664.3 9	1185977.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
140	-	-	-	361658.2 9	1185972.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
139	-	-	-	361657.9 4	1185971.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1240О	-	-	-	361661.0 8	1185968.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1239О	-	-	-	361661.3 7	1185968.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1238О	-	-	-	361667.5 3	1185973.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1326 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1326 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1328 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1218О	-	-	-	361653.1 8	1185952.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1217О	-	-	-	361653.2 6	1185952.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1216О	-	-	-	361656.5 4	1185959.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1219О	-	-	-	361651.9 3	1185962.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1220О	-	-	-	361648.0 4	1185954.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1221О	-	-	-	361647.9 7	1185954.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1218О	-	-	-	361653.1 8	1185952.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1328 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1328 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1329 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	-	-	-	361647.9 7	1185954.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1220О	-	-	-	361648.0 4	1185954.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1219О	-	-	-	361651.9 3	1185962.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1222О	-	-	-	361647.4 5	1185966.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
68	-	-	-	361646.9 1	1185965.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
67	-	-	-	361643.1 2	1185957.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1221О	-	-	-	361647.9 7	1185954.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1329 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1329 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1345 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1052О	-	-	-	361605.9 0	1186054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1058О	-	-	-	361608.8 9	1186057.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1059О	-	-	-	361602.9 5	1186064.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1053О	-	-	-	361599.8 6	1186061.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1052О	-	-	-	361605.9 0	1186054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1345 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1345 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1532 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	-	-	-	361584.9 3	1186027.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н877О	-	-	-	361582.0 3	1186029.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н904О	-	-	-	361580.4 3	1186029.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н905О	-	-	-	361578.6 6	1186025.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н906О	-	-	-	361577.2 6	1186021.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н903О	-	-	-	361581.4 3	1186019.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н902О	-	-	-	361584.6 8	1186027.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1532 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	-	-	-	361584.9 3	1186027.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1532 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1532 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1533 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1136О	-	-	-	361705.7 6	1185984.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
135	-	-	-	361707.1 6	1185988.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
117	-	-	-	361707.2 4	1185988.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1137О	-	-	-	361706.9 4	1185988.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
120	-	-	-	361700.0 1	1185991.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1138О	-	-	-	361698.5 0	1185987.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1139О	-	-	-	361705.5 0	1185984.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1533 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1136O	-	-	-	361705.7 6	1185984.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1533 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1533 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1534 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1153О	-	-	-	361696.8 3	1185958.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1150О	-	-	-	361698.3 0	1185963.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1152О	-	-	-	361697.6 4	1185963.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1151О	-	-	-	361690.6 3	1185965.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1155О	-	-	-	361689.2 2	1185961.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1156О	-	-	-	361696.2 1	1185959.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1153О	-	-	-	361696.8 3	1185958.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1534 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1534 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1535 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	-	-	-	361560.3 5	1186013.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н940О	-	-	-	361559.2 3	1186013.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н943О	-	-	-	361556.8 7	1186014.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н964О	-	-	-	361554.1 6	1186008.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н963О	-	-	-	361557.7 3	1186006.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н945О	-	-	-	361560.3 5	1186013.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1535 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1535 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1536 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н924О	-	-	-	361538.8 0	1186022.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н926О	-	-	-	361541.3 4	1186028.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н918О	-	-	-	361537.3 4	1186030.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н923О	-	-	-	361534.8 3	1186024.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н927О	-	-	-	361537.9 4	1186023.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н924О	-	-	-	361538.8 0	1186022.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1536 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1536 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1537 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1045О	-	-	-	361620.5 7	1186022.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1046О	-	-	-	361623.7 7	1186025.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
121	-	-	-	361618.5 9	1186031.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1042О	-	-	-	361616.0 3	1186029.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1041О	-	-	-	361615.5 7	1186028.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1045О	-	-	-	361620.5 7	1186022.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1537 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1537 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1538 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080О	-	-	-	361652.6 9	1186015.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1079О	-	-	-	361649.7 3	1186019.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1078О	-	-	-	361643.2 8	1186014.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1081О	-	-	-	361643.1 7	1186014.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1082О	-	-	-	361646.1 7	1186010.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1083О	-	-	-	361646.2 5	1186010.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1084О	-	-	-	361652.4 4	1186014.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1538 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10800	-	-	-	361652.6 9	1186015.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1538 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1538 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1648 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1197О	-	-	-	361671.2 7	1185932.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1200О	-	-	-	361672.9 2	1185936.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1201О	-	-	-	361667.1 3	1185939.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1202О	-	-	-	361666.7 7	1185939.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1203О	-	-	-	361666.3 8	1185939.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1198О	-	-	-	361664.8 8	1185934.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1197О	-	-	-	361671.2 7	1185932.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1648 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1648 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1649 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1068О	-	-	-	361637.5 7	1186043.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н312О	-	-	-	361637.7 3	1186043.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н311О	-	-	-	361636.5 8	1186045.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н310О	-	-	-	361634.9 2	1186047.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1067О	-	-	-	361634.6 5	1186046.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1066О	-	-	-	361628.5 8	1186041.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1069О	-	-	-	361631.6 2	1186038.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1649 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1068O	-	-	-	361637.5 7	1186043.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1649 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1649 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1674 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1076О	-	-	-	361646.7 4	1186023.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1071О	-	-	-	361644.0 5	1186027.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1075О	-	-	-	361637.5 7	1186022.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1077О	-	-	-	361640.3 0	1186019.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1076О	-	-	-	361646.7 4	1186023.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1674 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1674 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1696 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	-	-	-	361671.9 9	1185978.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1106О	-	-	-	361676.9 0	1185982.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1107О	-	-	-	361676.9 8	1185982.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1108О	-	-	-	361676.6 7	1185983.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1109О	-	-	-	361675.8 3	1185984.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1110О	-	-	-	361676.0 2	1185984.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1102О	-	-	-	361673.9 4	1185986.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1696 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104О	-	-	-	361673.8 1	1185986.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1103О	-	-	-	361668.8 9	1185981.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1105О	-	-	-	361671.9 9	1185978.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1696 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1696 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1697 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	361701.3 1	1185971.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н670О	-	-	-	361702.5 0	1185975.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1144О	-	-	-	361702.7 9	1185975.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1143О	-	-	-	361702.3 4	1185976.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1142О	-	-	-	361695.2 9	1185978.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1145О	-	-	-	361693.7 4	1185974.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1146О	-	-	-	361700.8 0	1185971.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1697 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	361701.3 1	1185971.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1697 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1697 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1699 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1111O	-	-	-	361680.3 7	1185979.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1107O	-	-	-	361676.9 8	1185982.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1106O	-	-	-	361676.9 0	1185982.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1105O	-	-	-	361671.9 9	1185978.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1112O	-	-	-	361675.1 9	1185974.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
h1111O	-	-	-	361680.3 7	1185979.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1699 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1699 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:534 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	361763.52	1185932.9 4	-	361763.5 2	1185932.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
2	361769.37	1185930.7 6	-	361769.3 7	1185930.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н788О	-	-	-	361770.1 5	1185932.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
3	361770.77	1185934.5 1	-	361770.7 7	1185934.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
4	361764.92	1185936.7 0	-	361764.9 2	1185936.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
1	361763.52	1185932.9 4	-	361763.5 2	1185932.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:534 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:534 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:619 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	361776.57	1185941.6 0	-	361776.5 7	1185941.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н786О	-	-	-	361779.3 9	1185940.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
6	361793.18	1185936.8 0	-	361793.1 8	1185936.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
7	361794.62	1185941.7 5	-	361794.6 1	1185941.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н2056О	-	-	-	361785.4 0	1185944.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
8	361778.00	1185946.5 5	-	361778.0 0	1185946.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
5	361776.57	1185941.6 0	-	361776.5 7	1185941.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:619 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:619 :
--

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:719 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	361689.06	1185866.6 8	-	361689.0 6	1185866.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
10	361682.37	1185869.2 2	-	361682.3 7	1185869.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
11	361680.86	1185865.2 0	-	361680.8 6	1185865.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
12	361687.55	1185862.6 6	-	361687.5 5	1185862.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
282	-	-	-	361687.7 3	1185863.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
9	361689.06	1185866.6 8	-	361689.0 6	1185866.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:719 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:719 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1706 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	361778.51	1185828.3 4	-	361778.4 6	1185828.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
14	361779.91	1185831.9 2	-	361779.9 1	1185831.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
15	361773.53	1185834.1 4	-	361773.5 3	1185834.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
16	361773.52	1185834.1 2	-	-	-	-	-	-
17	361772.22	1185830.4 8	-	361772.0 6	1185830.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
13	361778.51	1185828.3 4	-	361778.4 6	1185828.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1706 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1706 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:725 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	361721.60	1185953.7 0	-	361721.4 5	1185953.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
19	361723.38	1185958.5 2	-	361723.1 2	1185958.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
20	361716.59	1185960.8 8	-	361716.5 9	1185960.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
21	361714.85	1185956.2 7	-	361714.8 5	1185956.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
22	361721.45	1185953.7 6	-	-	-	-	-	-
18	361721.60	1185953.7 0	-	361721.4 5	1185953.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:725 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:725 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1577 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	361749.26	1185942.2 4	-	361749.2 5	1185942.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н2057О	-	-	-	361747.5 6	1185942.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н736О	-	-	-	361743.7 9	1185944.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
24	361742.85	1185944.6 7	-	361742.8 5	1185944.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н733О	-	-	-	361741.5 2	1185941.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
25	361741.26	1185940.4 9	-	361741.2 6	1185940.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
26	361747.67	1185938.0 5	-	361747.6 7	1185938.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1577 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	361749.26	1185942.2 4	-	361749.2 5	1185942.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1577 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1577 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1563 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	361824.21	1185906.1 9	-	361824.2 1	1185906.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
28	361817.53	1185908.6 0	-	361817.5 3	1185908.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н8590	-	-	-	361817.3 8	1185908.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
29	361815.97	1185904.2 7	-	361815.9 7	1185904.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
30	361822.68	1185901.8 5	-	361822.6 8	1185901.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
27	361824.21	1185906.1 9	-	361824.2 1	1185906.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1563 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1563 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1325 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	361676.73	1185962.5 4	-	361676.7 3	1185962.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
32	361673.55	1185966.2 9	-	361673.7 8	1185966.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
33	361667.41	1185961.0 9	-	361667.5 2	1185960.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
34	361670.48	1185957.4 2	-	361670.4 8	1185957.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
31	361676.73	1185962.5 4	-	361676.7 3	1185962.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1325 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1325 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1573 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	361780.58	1185897.2 5	-	361780.5 8	1185897.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
36	361782.10	1185901.3 3	-	361782.1 0	1185901.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
37	361775.91	1185903.6 3	-	361775.9 1	1185903.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
48	-	-	-	361775.7 9	1185903.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
38	361774.40	1185899.5 6	-	361774.4 0	1185899.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
35	361780.58	1185897.2 5	-	361780.5 8	1185897.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1573 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1573 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:738 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	361799.17	1185837.2 8	-	361799.1 7	1185837.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
40	361800.43	1185840.9 7	-	361800.4 3	1185840.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
41	361793.42	1185843.2 0	-	361793.5 9	1185843.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
42	361792.24	1185839.4 8	-	361792.2 4	1185839.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
43	361799.06	1185837.3 2	-	-	-	-	-	-
39	361799.17	1185837.2 8	-	361799.1 7	1185837.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:738 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:738 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:709 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	361664.49	1185977.0 5	-	361664.3 9	1185977.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
45	361661.27	1185980.8 3	-	361661.2 7	1185980.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
46	361654.84	1185975.3 5	-	361654.7 9	1185975.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
47	361658.05	1185971.5 8	-	361657.9 4	1185971.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
44	361664.49	1185977.0 5	-	361664.3 9	1185977.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:709 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:709 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1588 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	361775.79	1185903.3 0	-	361775.7 9	1185903.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
37	-	-	-	361775.9 1	1185903.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
49	361777.25	1185907.2 4	-	361777.2 5	1185907.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
50	361771.07	1185909.5 4	-	361771.0 7	1185909.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
51	361769.60	1185905.6 0	-	361769.6 0	1185905.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
48	361775.79	1185903.3 0	-	361775.7 9	1185903.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1588 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1588 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1859 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	361350.14	1186036.0 4	-	361350.2 6	1186036.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1324О	-	-	-	361353.0 6	1186042.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
53	361352.87	1186043.0 1	-	361353.1 2	1186042.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
54	361348.59	1186044.7 5	-	361348.7 0	1186044.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н1319О	-	-	-	361348.6 1	1186044.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
55	361345.72	1186037.6 2	-	361345.7 6	1186037.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
52	361350.14	1186036.0 4	-	361350.2 6	1186036.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1859 :
--

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1859 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1575 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	361675.06	1185875.2 0	-	361675.0 6	1185875.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
101	361667.98	1185877.8 9	-	361667.9 5	1185877.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
102	361666.40	1185873.6 6	-	361666.4 0	1185873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
103	361673.48	1185870.9 8	-	361673.4 8	1185870.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
100	361675.06	1185875.2 0	-	361675.0 6	1185875.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1575 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1575 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:666 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	361712.15	1185907.9 2	-	361711.8 7	1185907.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
114	361713.62	1185911.8 7	-	361713.4 2	1185912.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
115	361706.90	1185914.3 7	-	361706.8 3	1185914.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н697О	-	-	-	361706.6 9	1185914.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
116	361705.43	1185910.4 2	-	361705.2 8	1185910.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
113	361712.15	1185907.9 2	-	361711.8 7	1185907.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:666 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:666 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1541 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	361786.72	1185971.8 3	-	361786.7 2	1185971.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н766О	-	-	-	361787.1 2	1185973.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
265	361788.93	1185979.4 8	-	361788.9 3	1185979.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
266	361784.82	1185980.8 3	-	361784.9 5	1185980.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
267	361782.32	1185973.2 8	-	361782.3 2	1185973.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н770О	-	-	-	361786.1 5	1185972.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
264	361786.72	1185971.8 3	-	361786.7 2	1185971.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>
--

<p>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1541 :</p>

<p>1.</p>

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1541 :</p>
--

<p>1.</p>

<p>-</p>

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1564 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	361732.87	1185898.3 4	-	361732.8 7	1185898.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
110	361726.44	1185900.7 9	-	361726.4 3	1185900.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
111	361724.93	1185896.7 7	-	361724.9 3	1185896.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
112	361731.37	1185894.3 2	-	361731.3 7	1185894.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
109	361732.87	1185898.3 4	-	361732.8 7	1185898.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1564 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1564 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1625 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	361718.49	1185879.5 8	-	361718.4 9	1185879.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
105	361718.54	1185879.7 2	-	361718.5 4	1185879.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
106	361711.68	1185882.3 3	-	361711.6 8	1185882.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
107	361710.02	1185877.6 6	-	361710.0 2	1185877.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
108	361716.80	1185875.0 8	-	361716.8 9	1185875.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
104	361718.49	1185879.5 8	-	361718.4 9	1185879.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1625 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1625 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:629 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	361783.45	1185964.1 0	-	361783.4 5	1185964.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
87	361790.72	1185961.9 1	-	-	-	-	-	-
88	361790.75	1185961.9 0	-	361790.7 5	1185961.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
89	361792.09	1185966.2 9	-	361792.0 8	1185966.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н774О	-	-	-	361785.1 1	1185968.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
90	361784.78	1185968.5 0	-	361784.7 8	1185968.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
86	361783.45	1185964.1 0	-	361783.4 5	1185964.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:629 :**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:655 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	361738.53	1185933.16	-	361738.53	1185933.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
269	-	-	-	361738.49	1185933.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н20620	-	-	-	361738.01	1185933.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
83	361731.46	1185935.85	-	361731.46	1185935.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
84	361729.94	1185931.85	-	361729.94	1185931.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
85	361737.01	1185929.16	-	361737.01	1185929.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
270	-	-	-	361738.43	1185932.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:655 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	361738.53	1185933.1 6	-	361738.5 3	1185933.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:655 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:655 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1637 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	361739.86	1185936.8 0	-	361739.8 6	1185936.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
269	361738.49	1185933.1 8	-	-	-	-	-	-
82	361738.53	1185933.1 6	-	361738.5 3	1185933.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
270	361738.43	1185932.9 1	-	361738.4 3	1185932.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
271	361744.80	1185930.4 9	-	361744.8 0	1185930.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
272	361746.27	1185934.3 6	-	361746.2 7	1185934.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
268	361739.86	1185936.8 0	-	361739.8 6	1185936.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:120302:1637 :**

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1713 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	361744.39	1185985.7 4	-	361744.3 8	1185985.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
274	361746.86	1185993.2 5	-	361746.8 6	1185993.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
275	361742.72	1185994.6 1	-	361742.7 2	1185994.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
276	361740.25	1185987.0 9	-	361740.2 5	1185987.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
273	361744.39	1185985.7 4	-	361744.3 8	1185985.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:120302:1713 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1713 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1686 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	361694.13	1185860.7 0	-	361694.1 3	1185860.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
282	361687.73	1185863.1 4	-	361687.7 3	1185863.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
12	361687.55	1185862.6 6	-	361687.5 5	1185862.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
283	361686.61	1185860.1 4	-	361686.2 5	1185859.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
284	361693.02	1185857.7 2	-	361692.6 8	1185856.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
281	361694.13	1185860.7 0	-	361694.1 3	1185860.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1686 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1686 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:120302:1799 :

Система координат МСК 39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	361686.07	1185858.7 3	-	361686.0 7	1185858.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
283	-	-	-	361686.2 5	1185859.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
12	361687.55	1185862.6 6	-	361687.5 5	1185862.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
11	361680.86	1185865.2 0	-	361680.8 6	1185865.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
286	361679.48	1185861.1 6	-	361679.4 8	1185861.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
285	361686.07	1185858.7 3	-	361686.0 7	1185858.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:120302:1799 :

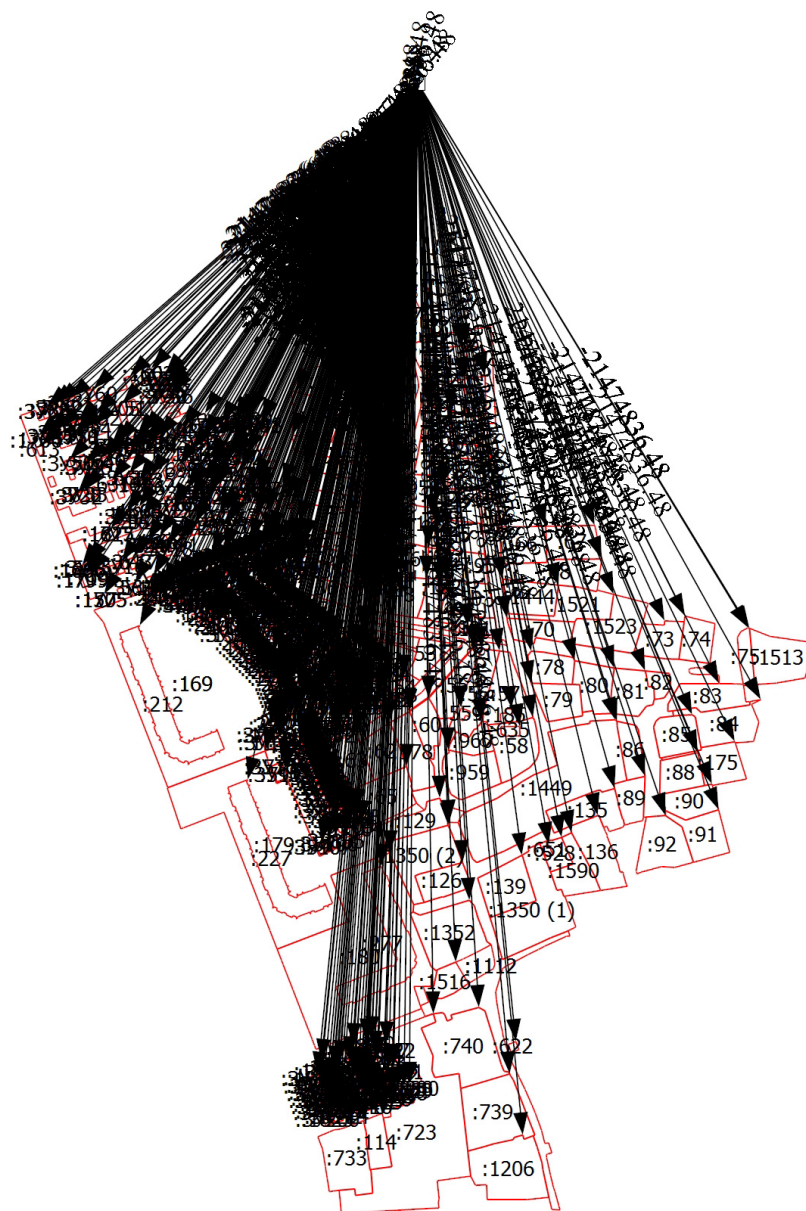
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:120302:1799 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3



Выносной лист 8

Выходной лист 17

Лист 11

Выводы

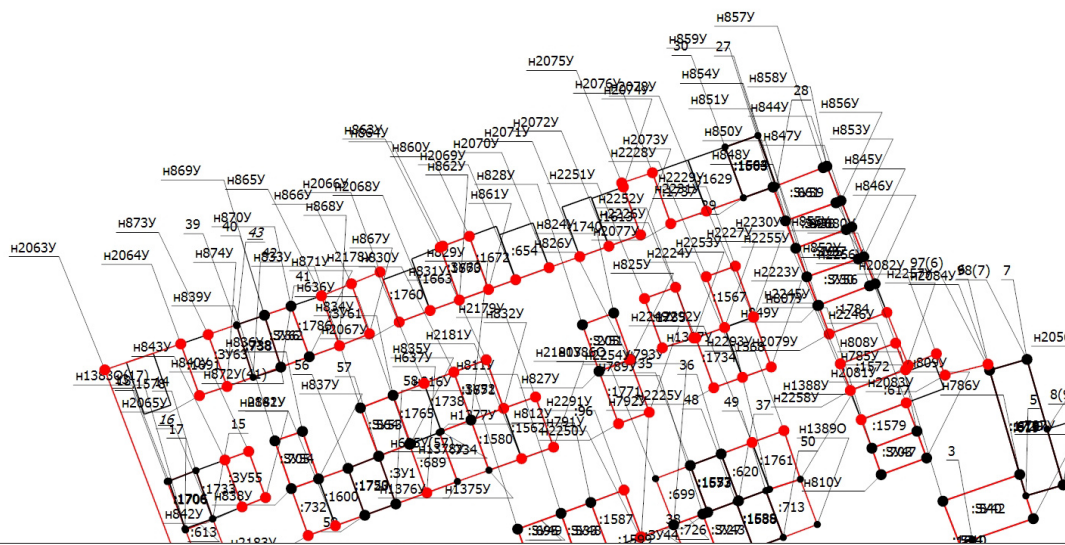
Масштаб 1:3500

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

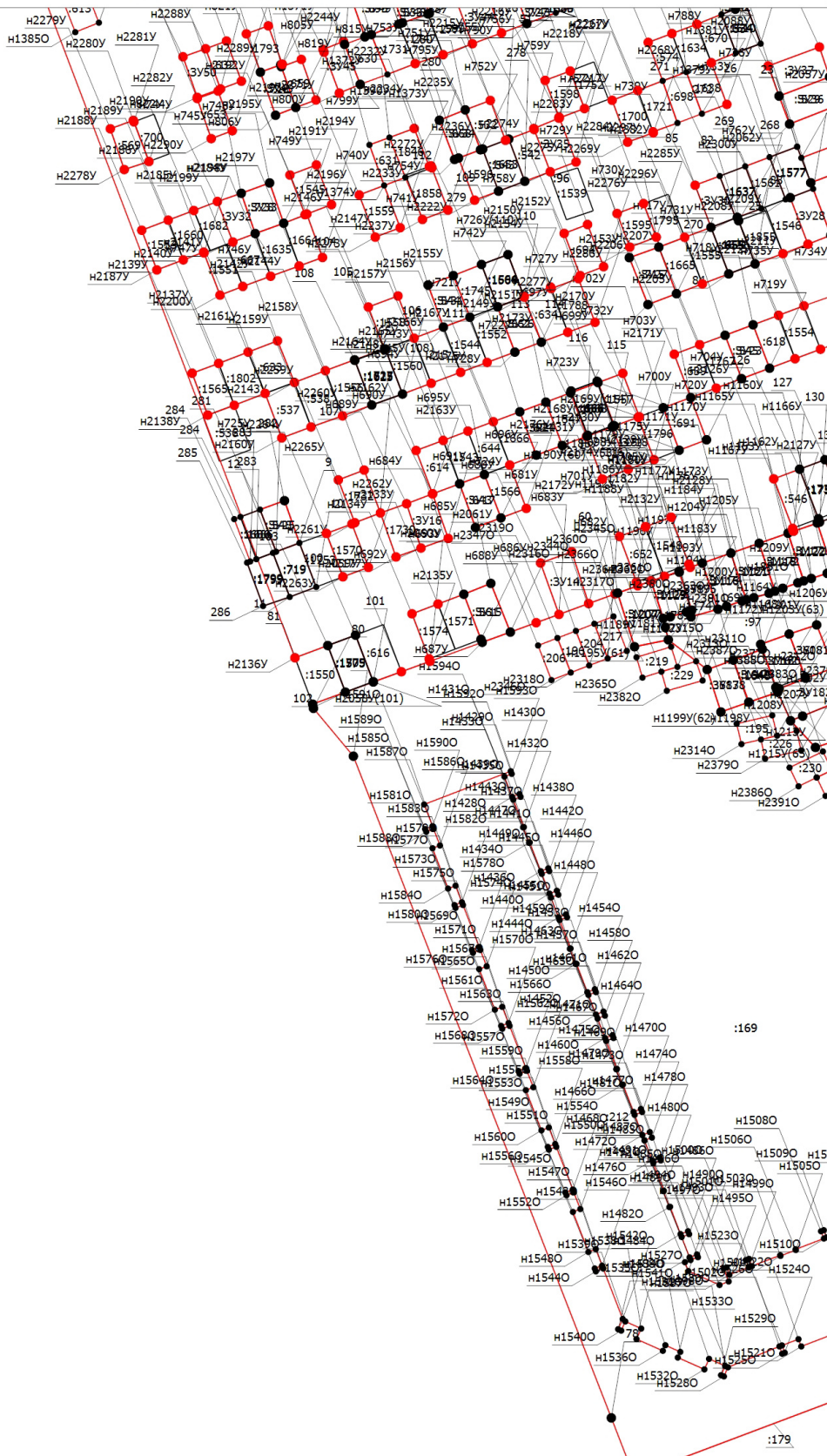


Масштаб 1:1000

Условные обозначения
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

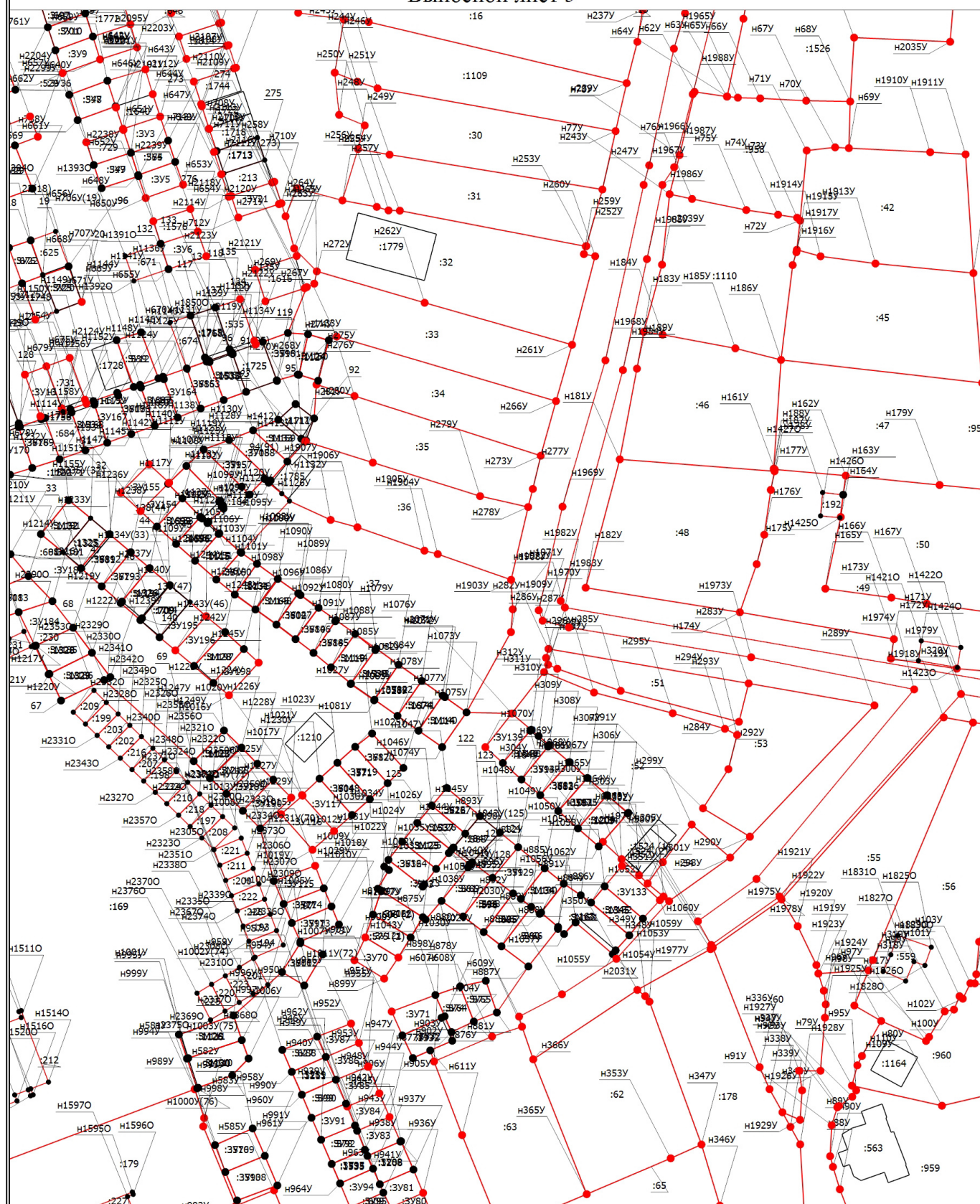


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

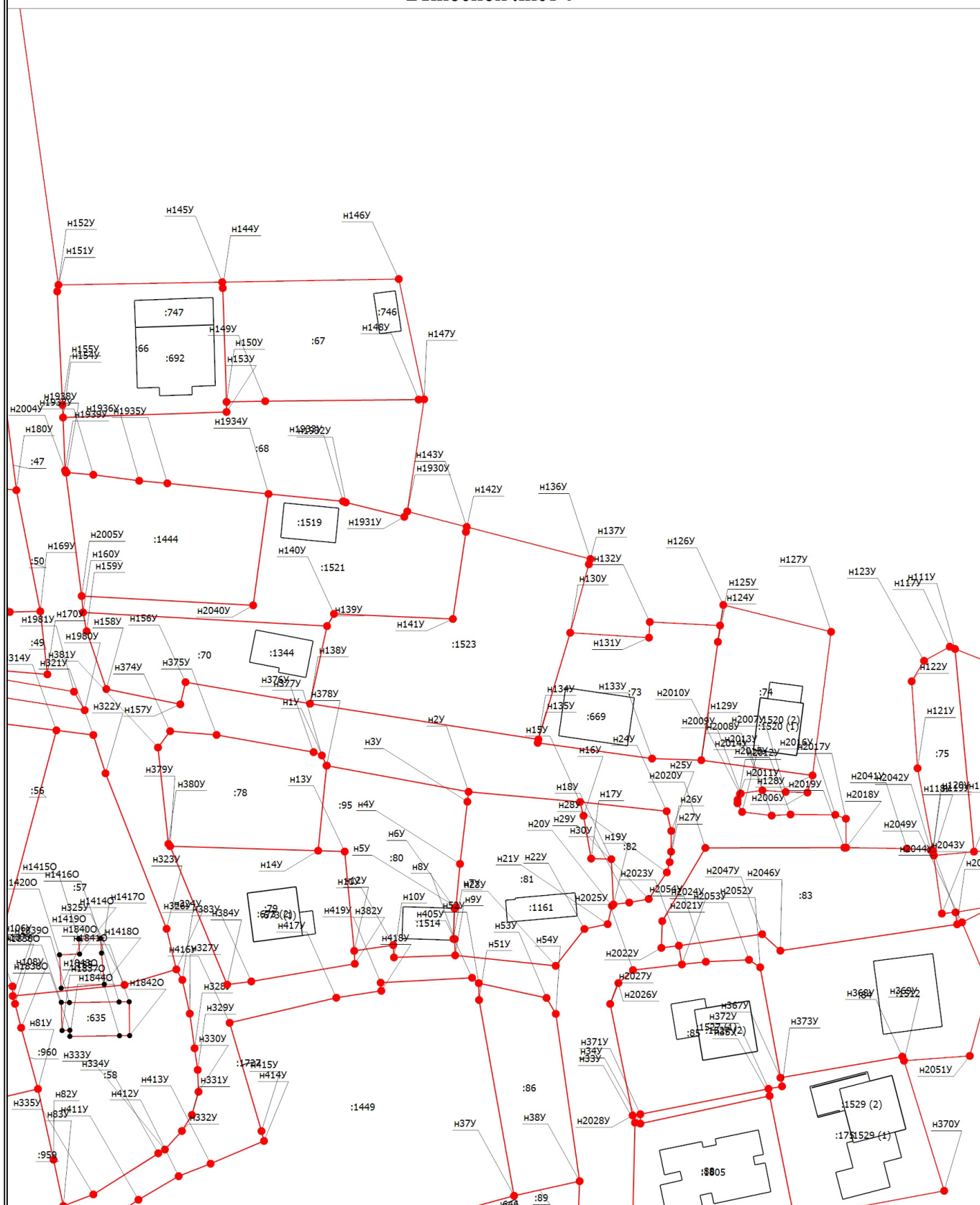
Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Выносной лист 6

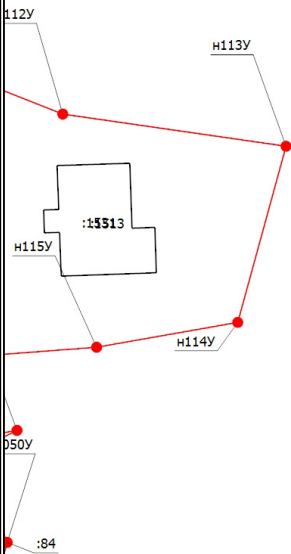


Масштаб 1:1000

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



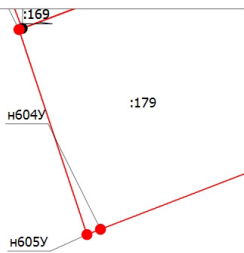
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

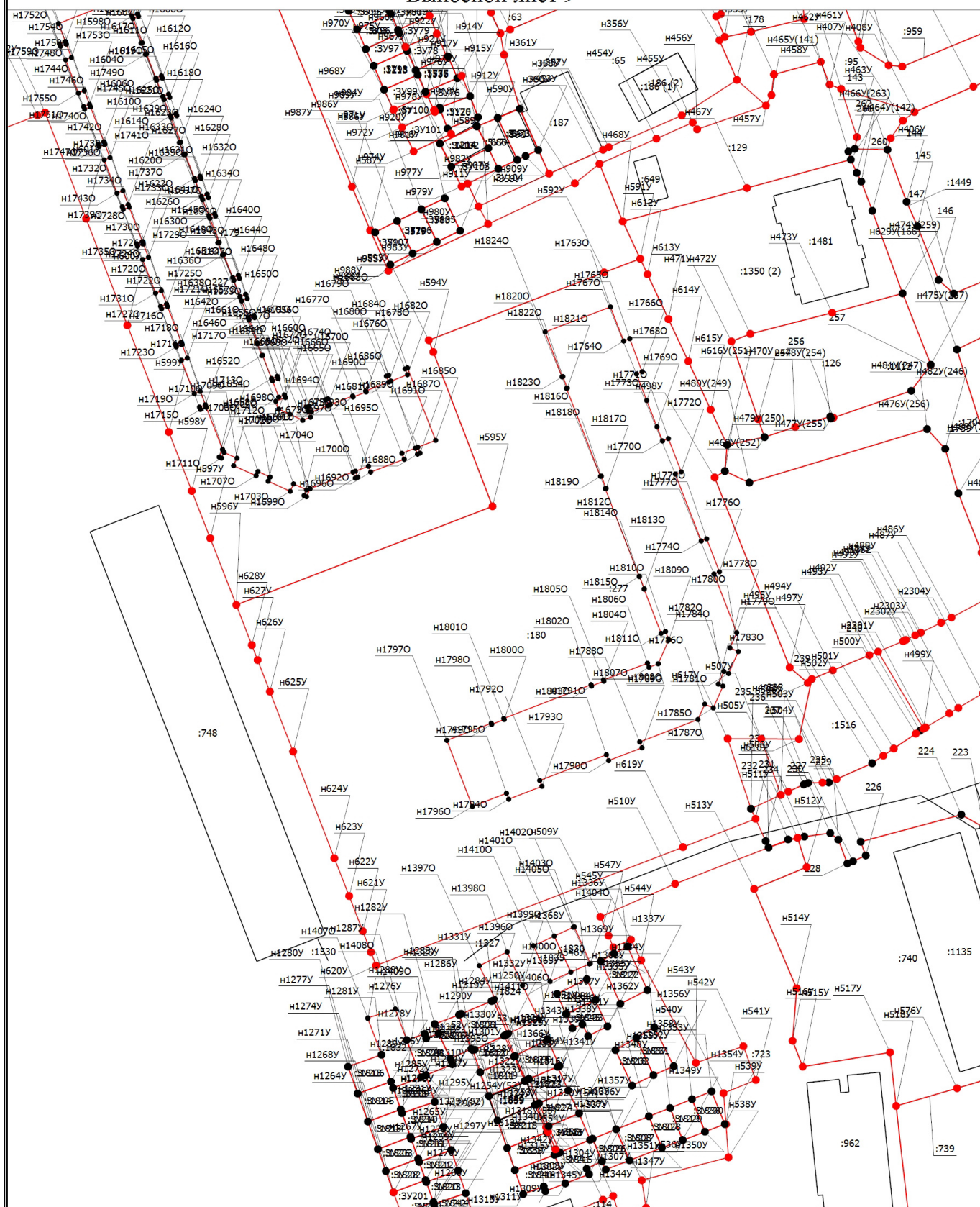


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



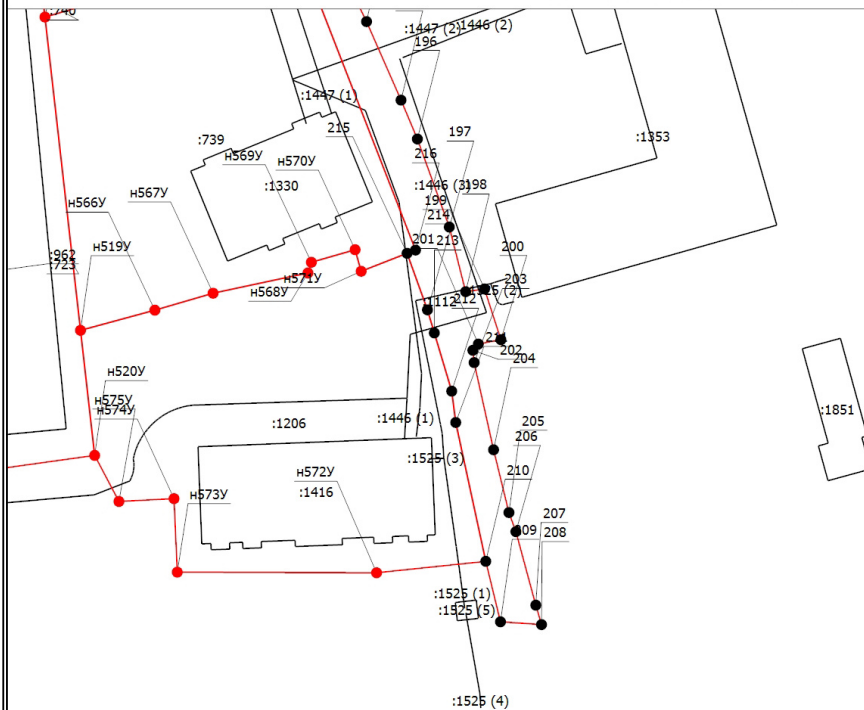
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



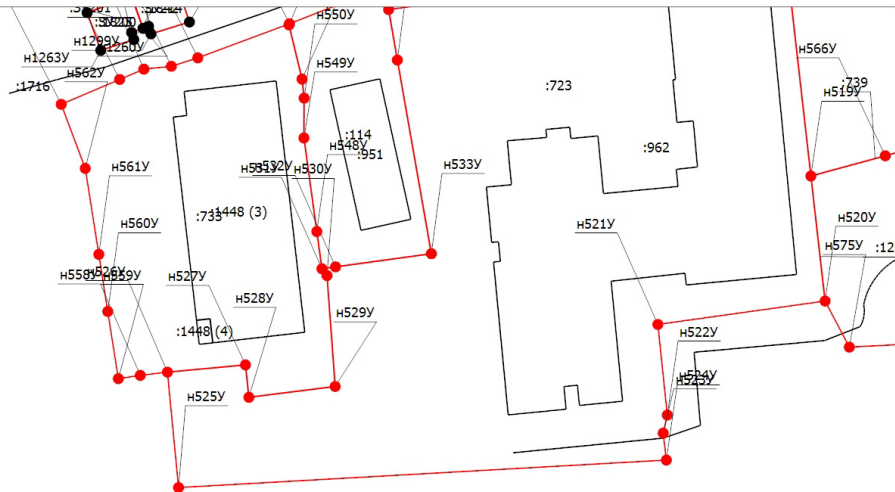
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении
кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1604 - Исправляемый земельный участок
- :80 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :1114 - Кадастровый номер здания
- :1327 - Кадастровый номер сооружения
- :534 - Исправляемое здание
- :736 - Уточняемое здание
- :575 (1) - Обозначение контура здания
- :1446 (1) - Обозначение контура сооружения
- :1350 (1) - Образующий контур земельного участка

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н2У	н3У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
2	н3У	н4У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
3	н4У	н5У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
4	н5У	н6У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
5	н6У	н7У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
6	н7У	н8У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
7	н8У	н9У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:81		
8	н12У	н13У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:79		
9	н13У	н14У	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:79		
10	н14У	—	Согласовано	39:15:120302:80		
			Согласовано	39:15:120302:78		
11	н1У	н2У	Согласовано	39:15:120302:80		
12	н9У	н10У	Согласовано	39:15:120302:80		
13	н10У	н11У	Согласовано	39:15:120302:80		
14	н11У	н12У	Согласовано	39:15:120302:80		
15	н14У	н1У	Согласовано	39:15:120302:80		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
16	н15У	н16У	Согласовано	39:15:120302:81		
			Согласовано	39:15:120302:82		
17	н16У	н17У	Согласовано	39:15:120302:81		
			Согласовано	39:15:120302:82		
18	н17У	н18У	Согласовано	39:15:120302:81		
			Согласовано	39:15:120302:82		
19	н18У	н19У	Согласовано	39:15:120302:81		
			Согласовано	39:15:120302:82		
20	н2У	н15У	Согласовано	39:15:120302:81		
21	н19У	н20У	Согласовано	39:15:120302:81		
22	н20У	н21У	Согласовано	39:15:120302:81		
23	н21У	н22У	Согласовано	39:15:120302:81		
24	н22У	н23У	Согласовано	39:15:120302:81		
25	н23У	н9У	Согласовано	39:15:120302:81		
26	н15У	н24У	Согласовано	39:15:120302:82		
27	н24У	н25У	Согласовано	39:15:120302:82		
28	н25У	н26У	Согласовано	39:15:120302:82		
29	н26У	н27У	Согласовано	39:15:120302:82		
30	н27У	н28У	Согласовано	39:15:120302:82		
31	н28У	н29У	Согласовано	39:15:120302:82		
32	н29У	н30У	Согласовано	39:15:120302:82		
33	н30У	н19У	Согласовано	39:15:120302:82		
34	н34У	н35У	Согласовано	39:15:120302:83		
			Согласовано	39:15:120302:84		
35	н35У	н36У	Согласовано	39:15:120302:83		
			Согласовано	39:15:120302:84		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
36	н36У	н37У	Согласовано	39:15:120302:83		
			Согласовано	39:15:120302:84		
37	н37У	н38У	Согласовано	39:15:120302:83		
			Согласовано	39:15:120302:84		
38	н31У	н32У	Согласовано	39:15:120302:83		
39	н32У	н33У	Согласовано	39:15:120302:83		
40	н33У	н34У	Согласовано	39:15:120302:83		
41	н38У	н39У	Согласовано	39:15:120302:83		
42	н39У	н40У	Согласовано	39:15:120302:83		
43	н40У	н41У	Согласовано	39:15:120302:83		
44	н41У	н31У	Согласовано	39:15:120302:83		
45	н46У	н47У	Согласовано	39:15:120302:84		
			Согласовано	39:15:120302:175		
46	н47У	н48У	Согласовано	39:15:120302:84		
			Согласовано	39:15:120302:175		
47	н49У	н50У	Согласовано	39:15:120302:84		
			Согласовано	39:15:120302:85		
48	н50У	н51У	Согласовано	39:15:120302:84		
			Согласовано	39:15:120302:85		
49	н34У	н42У	Согласовано	39:15:120302:84		
50	н42У	н43У	Согласовано	39:15:120302:84		
51	н43У	н44У	Согласовано	39:15:120302:84		
52	н44У	н45У	Согласовано	39:15:120302:84		
53	н45У	н46У	Согласовано	39:15:120302:84		
54	н48У	н49У	Согласовано	39:15:120302:84		
55	н51У	н52У	Согласовано	39:15:120302:84		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
56	н52У	н38У	Согласовано	39:15:120302:84		
57	н54У	н55У	Согласовано	39:15:120302:85		
			Согласовано	39:15:120302:175		
58	н55У	н56У	Согласовано	39:15:120302:85		
			Согласовано	39:15:120302:175		
59	н49У	н53У	Согласовано	39:15:120302:85		
60	н53У	н54У	Согласовано	39:15:120302:85		
61	н56У	н57У	Согласовано	39:15:120302:85		
62	н57У	н58У	Согласовано	39:15:120302:85		
63	н58У	н59У	Согласовано	39:15:120302:85		
64	н59У	н60У	Согласовано	39:15:120302:85		
65	н60У	н61У	Согласовано	39:15:120302:85		
66	н61У	н51У	Согласовано	39:15:120302:85		
67	н62У	н63У	Согласовано	39:15:120302:88		
			Согласовано	39:15:120302:90		
68	н65У	н66У	Согласовано	39:15:120302:88		
			Согласовано	39:15:120302:175		
69	н66У	н62У	Согласовано	39:15:120302:88		
			Согласовано	39:15:120302:175		
70	н63У	н64У	Согласовано	39:15:120302:88		
71	н64У	н65У	Согласовано	39:15:120302:88		
72	н67У	н68У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
73	н68У	н69У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:86		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
74	н68У	н69У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:86		
75	н75У	н76У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:135		
76	н76У	н77У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:135		
77	н79У	н80У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:135		
78	н80У	н81У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:135		
79	н81У	н67У	Согласовано	39:15:120302:89		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
80	н69У	н70У	Согласовано	39:15:120302:89		
81	н70У	н71У	Согласовано	39:15:120302:89		
82	н71У	н72У	Согласовано	39:15:120302:89		
83	н72У	н73У	Согласовано	39:15:120302:89		
84	н73У	н74У	Согласовано	39:15:120302:89		
85	н74У	н75У	Согласовано	39:15:120302:89		
86	н77У	н78У	Согласовано	39:15:120302:89		
87	н78У	н79У	Согласовано	39:15:120302:89		
88	н68У	н82У	Согласовано	39:15:120302:86		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
89	н82У	н83У	Согласовано	39:15:120302:86		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
90	н83У	н84У	Согласовано	39:15:120302:86		
91	н84У	н85У	Согласовано	39:15:120302:86		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	н85У	н69У	Согласовано	39:15:120302:86		
93	н68У	н82У	Согласовано	39:15:120302:86		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
94	н82У	н83У	Согласовано	39:15:120302:86		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
95	н83У	н84У	Согласовано	39:15:120302:86		
96	н84У	н85У	Согласовано	39:15:120302:86		
97	н85У	н69У	Согласовано	39:15:120302:86		
98	н62У	н86У	Согласовано	39:15:120302:90		
			Согласовано	39:15:120302:175		
99	н86У	н87У	Согласовано	39:15:120302:90		
			Согласовано	39:15:120302:175		
100	н88У	н89У	Согласовано	39:15:120302:90		
			Согласовано	39:15:120302:91		
101	н89У	н90У	Согласовано	39:15:120302:90		
			Согласовано	39:15:120302:91		
102	н87У	н88У	Согласовано	39:15:120302:90		
103	н90У	н91У	Согласовано	39:15:120302:90		
104	н91У	н92У	Согласовано	39:15:120302:90		
105	н92У	н63У	Согласовано	39:15:120302:90		
106	н95У	—	Согласовано	39:15:120302:91		
			Согласовано	39:15:120302:92		
107	н97У	н98У	Согласовано	39:15:120302:91		
			Согласовано	39:15:120302:92		
108	н88У	н93У	Согласовано	39:15:120302:91		
109	н93У	н94У	Согласовано	39:15:120302:91		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
110	н94У	н95У	Согласовано	39:15:120302:91		
111	н95У	н96У	Согласовано	39:15:120302:91		
112	н96У	н97У	Согласовано	39:15:120302:91		
113	н98У	н90У	Согласовано	39:15:120302:91		
114	н99У	н100У	Согласовано	39:15:120302:92		
115	н100У	н98У	Согласовано	39:15:120302:92		
116	н97У	н101У	Согласовано	39:15:120302:92		
117	н101У	н95У	Согласовано	39:15:120302:92		
118	н95У	н102У	Согласовано	39:15:120302:92		
119	н102У	н103У	Согласовано	39:15:120302:92		
120	н103У	н104У	Согласовано	39:15:120302:92		
121	н104У	н105У	Согласовано	39:15:120302:92		
122	н105У	н106У	Согласовано	39:15:120302:92		
123	н106У	н107У	Согласовано	39:15:120302:92		
124	н107У	н108У	Согласовано	39:15:120302:92		
125	н108У	н109У	Согласовано	39:15:120302:92		
126	н109У	н99У	Согласовано	39:15:120302:92		
127	н112У	н113У	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1526		
128	н113У	н114У	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1526		
129	н114У	н115У	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1526		
130	н119У	н120У	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1110		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	н122У	—	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
132	н123У	н124У	Согласовано	39:15:120302:958		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
133	н110У	н111У	Согласовано	39:15:120302:958		
134	н111У	н112У	Согласовано	39:15:120302:958		
135	н115У	н116У	Согласовано	39:15:120302:958		
136	н116У	н117У	Согласовано	39:15:120302:958		
137	н117У	н118У	Согласовано	39:15:120302:958		
138	н118У	н119У	Согласовано	39:15:120302:958		
139	н120У	н121У	Согласовано	39:15:120302:958		
140	н121У	н122У	Согласовано	39:15:120302:958		
141	н122У	н123У	Согласовано	39:15:120302:958		
142	н124У	н125У	Согласовано	39:15:120302:958		
143	н125У	н110У	Согласовано	39:15:120302:958		
144	н126У	н127У	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:960		
145	н126У	н127У	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:960		
146	н127У	н128У	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:960		
147	н127У	н128У	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:960		
148	н128У	—	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:58		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
149	н130У	—	Согласовано	39:15:120302:959		
			Согласовано	39:15:120302:58		
150	н128У	н129У	Согласовано	39:15:120302:959		
151	н129У	н130У	Согласовано	39:15:120302:959		
152	н130У	н131У	Согласовано	39:15:120302:959		
153	н131У	н132У	Согласовано	39:15:120302:959		
154	н132У	н133У	Согласовано	39:15:120302:959		
155	н133У	н134У	Согласовано	39:15:120302:959		
156	н134У	н135У	Согласовано	39:15:120302:959		
157	н135У	н136У	Согласовано	39:15:120302:959		
158	н136У	н137У	Согласовано	39:15:120302:959		
159	н137У	н138У	Согласовано	39:15:120302:959		
160	н138У	н139У	Согласовано	39:15:120302:959		
161	н139У	н140У	Согласовано	39:15:120302:959		
162	н140У	н141У	Согласовано	39:15:120302:959		
163	н141У	н142У	Согласовано	39:15:120302:959		
164	н142У	н143У	Согласовано	39:15:120302:959		
165	н143У	н144У	Согласовано	39:15:120302:959		
166	н144У	н126У	Согласовано	39:15:120302:959		
167	н145У	н146У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
168	н146У	н147У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
169	н147У	н148У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	н148У	н149У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
171	н149У	н150У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
172	н150У	н151У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
173	н153У	—	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
174	н153У	н154У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:57		
175	н154У	н155У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:57		
176	н155У	н156У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
177	н156У	н157У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
178	н157У	н128У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
179	н151У	н152У	Согласовано	39:15:120302:960		
180	н152У	н153У	Согласовано	39:15:120302:960		
181	н126У	н158У	Согласовано	39:15:120302:960		
182	н158У	н159У	Согласовано	39:15:120302:960		
183	н159У	н145У	Согласовано	39:15:120302:960		
184	н145У	н146У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
185	н146У	н147У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
186	н147У	н148У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
187	н148У	н149У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
188	н149У	н150У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
189	н150У	н151У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:56		
190	н153У	н154У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:57		
191	н154У	н155У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:57		
192	н155У	н156У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
193	н156У	н157У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
194	н157У	н128У	Согласовано	39:15:120302:960		
			Согласовано	39:15:120302:58		
195	н151У	н152У	Согласовано	39:15:120302:960		
196	н152У	н153У	Согласовано	39:15:120302:960		
197	н126У	н158У	Согласовано	39:15:120302:960		
198	н158У	н159У	Согласовано	39:15:120302:960		
199	н159У	н145У	Согласовано	39:15:120302:960		

Всего листов: 134

Лист 11

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
200	н165У	н160У	Согласовано	39:15:120302:1513		
			Согласовано	39:15:120302:75		
201	н160У	н161У	Согласовано	39:15:120302:1513		
202	н161У	н162У	Согласовано	39:15:120302:1513		
203	н162У	н163У	Согласовано	39:15:120302:1513		
204	н163У	н164У	Согласовано	39:15:120302:1513		
205	н164У	н165У	Согласовано	39:15:120302:1513		
206	н166У	н160У	Согласовано	39:15:120302:75		
207	н165У	н167У	Согласовано	39:15:120302:75		
208	н167У	н168У	Согласовано	39:15:120302:75		
209	н168У	н169У	Согласовано	39:15:120302:75		
210	н169У	н170У	Согласовано	39:15:120302:75		
211	н170У	н171У	Согласовано	39:15:120302:75		
212	н171У	н166У	Согласовано	39:15:120302:75		
213	н173У	—	Согласовано	39:15:120302:74		
			Согласовано	39:15:120302:73		
214	н177У	—	Согласовано	39:15:120302:74		
			Согласовано	39:15:120302:73		
215	н172У	н173У	Согласовано	39:15:120302:74		
216	н173У	н174У	Согласовано	39:15:120302:74		
217	н174У	н175У	Согласовано	39:15:120302:74		
218	н175У	н176У	Согласовано	39:15:120302:74		
219	н176У	н177У	Согласовано	39:15:120302:74		
220	н177У	н172У	Согласовано	39:15:120302:74		
221	н178У	—	Согласовано	39:15:120302:73		
			Согласовано	39:15:120302:1523		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
222	н178У	н179У	Согласовано	39:15:120302:73		
223	н179У	н180У	Согласовано	39:15:120302:73		
224	н180У	н173У	Согласовано	39:15:120302:73		
225	н173У	н177У	Согласовано	39:15:120302:73		
226	н177У	н181У	Согласовано	39:15:120302:73		
227	н181У	н182У	Согласовано	39:15:120302:73		
228	н182У	н183У	Согласовано	39:15:120302:73		
229	н183У	н178У	Согласовано	39:15:120302:73		
230	н187У	н188У	Согласовано	39:15:120302:1523		
			Согласовано	39:15:120302:70		
231	н188У	н189У	Согласовано	39:15:120302:1523		
			Согласовано	39:15:120302:1521		
232	н189У	н190У	Согласовано	39:15:120302:1523		
			Согласовано	39:15:120302:1521		
233	н190У	н191У	Согласовано	39:15:120302:1523		
			Согласовано	39:15:120302:1521		
234	н191У	н192У	Согласовано	39:15:120302:1523		
			Согласовано	39:15:120302:1521		
235	н184У	н185У	Согласовано	39:15:120302:1523		
236	н185У	н178У	Согласовано	39:15:120302:1523		
237	н178У	н186У	Согласовано	39:15:120302:1523		
238	н186У	н187У	Согласовано	39:15:120302:1523		
239	н192У	н184У	Согласовано	39:15:120302:1523		
240	н193У	н194У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:68		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
241	н194У	н195У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:68		
242	н188У	н196У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:70		
243	н197У	н198У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:1444		
244	н198У	н199У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:1444		
245	н199У	н200У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:68		
246	н200У	н193У	Согласовано	39:15:120302:1521		
			Согласовано	39:15:120302:68		
247	н195У	н192У	Согласовано	39:15:120302:1521		
248	н196У	н197У	Согласовано	39:15:120302:1521		
249	н201У	н202У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:67		
250	н202У	н203У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:67		
251	н199У	н204У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:1444		
252	н206У	н207У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:1444		
253	н207У	н208У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:1444		
254	н210У	н211У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:66		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
255	н211У	н212У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:66		
256	н212У	н201У	Согласовано	39:15:120302:68		
			Согласовано	39:15:120302:67		
257	н203У	н195У	Согласовано	39:15:120302:68		
258	н204У	н205У	Согласовано	39:15:120302:68		
259	н205У	н206У	Согласовано	39:15:120302:68		
260	н208У	н209У	Согласовано	39:15:120302:68		
261	н209У	н210У	Согласовано	39:15:120302:68		
262	н197У	н213У	Согласовано	39:15:120302:1444		
263	н213У	н208У	Согласовано	39:15:120302:1444		
264	н206У	н214У	Согласовано	39:15:120302:1444		
265	н214У	н204У	Согласовано	39:15:120302:1444		
266	н215У	н216У	Согласовано	39:15:120302:67		
			Согласовано	39:15:120302:66		
267	н212У	н215У	Согласовано	39:15:120302:67		
			Согласовано	39:15:120302:66		
268	н216У	н217У	Согласовано	39:15:120302:67		
269	н217У	н203У	Согласовано	39:15:120302:67		
270	н218У	н219У	Согласовано	39:15:120302:66		
271	н219У	н216У	Согласовано	39:15:120302:66		
272	н210У	н220У	Согласовано	39:15:120302:66		
273	н220У	н218У	Согласовано	39:15:120302:66		
274	н187У	н221У	Согласовано	39:15:120302:70		
275	н221У	н222У	Согласовано	39:15:120302:70		
276	н222У	н223У	Согласовано	39:15:120302:70		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
277	н223У	н224У	Согласовано	39:15:120302:70		
278	н224У	н196У	Согласовано	39:15:120302:70		
279	н225У	н226У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:47		
280	н226У	н227У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
281	н227У	н228У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
282	н228У	н229У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
283	н229У	н230У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
284	н230У	н231У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
285	н231У	н232У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
286	н232У	н233У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:50		
287	н238У	н239У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:48		
288	н239У	н240У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:48		
289	н240У	н241У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:48		
290	н241У	н242У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:48		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
291	н242У	н225У	Согласовано	39:15:120302:49		
			Согласовано	39:15:120302:46		
292	н233У	н234У	Согласовано	39:15:120302:49		
293	н234У	н235У	Согласовано	39:15:120302:49		
294	н235У	н236У	Согласовано	39:15:120302:49		
295	н236У	н237У	Согласовано	39:15:120302:49		
296	н237У	н238У	Согласовано	39:15:120302:49		
297	н244У	—	Согласовано	39:15:120302:50		
			Согласовано	39:15:120302:47		
298	н226У	—	Согласовано	39:15:120302:50		
			Согласовано	39:15:120302:47		
299	н243У	н244У	Согласовано	39:15:120302:50		
300	н244У	н233У	Согласовано	39:15:120302:50		
301	н226У	н243У	Согласовано	39:15:120302:50		
302	н245У	н242У	Согласовано	39:15:120302:48		
			Согласовано	39:15:120302:46		
303	н238У	н246У	Согласовано	39:15:120302:48		
304	н246У	н245У	Согласовано	39:15:120302:48		
305	н247У	н248У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
306	н248У	н249У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
307	н249У	н250У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
308	н250У	н251У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:47		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
309	н250У	—	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:45		
310	н251У	н252У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:47		
311	н252У	н225У	Согласовано	39:15:120302:46		
			Согласовано	39:15:120302:47		
312	н245У	н253У	Согласовано	39:15:120302:46		
313	н253У	н247У	Согласовано	39:15:120302:46		
314	н250У	—	Согласовано	39:15:120302:47		
			Согласовано	39:15:120302:1110		
315	н250У	н254У	Согласовано	39:15:120302:47		
			Согласовано	39:15:120302:45		
316	н254У	н244У	Согласовано	39:15:120302:47		
317	н244У	н255У	Согласовано	39:15:120302:47		
318	н255У	н226У	Согласовано	39:15:120302:47		
319	н257У	н258У	Согласовано	39:15:120302:1110		
			Согласовано	39:15:120302:45		
320	н258У	н259У	Согласовано	39:15:120302:1110		
			Согласовано	39:15:120302:45		
321	н259У	н260У	Согласовано	39:15:120302:1110		
			Согласовано	39:15:120302:45		
322	н260У	н250У	Согласовано	39:15:120302:1110		
			Согласовано	39:15:120302:45		
323	н123У	н256У	Согласовано	39:15:120302:1110		
324	н256У	н122У	Согласовано	39:15:120302:1110		
325	н122У	н120У	Согласовано	39:15:120302:1110		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
326	н119У	н257У	Согласовано	39:15:120302:1110		
327	н247У	н261У	Согласовано	39:15:120302:1110		
328	н261У	н124У	Согласовано	39:15:120302:1110		
329	н262У	н254У	Согласовано	39:15:120302:45		
330	н257У	н263У	Согласовано	39:15:120302:45		
331	н263У	н264У	Согласовано	39:15:120302:45		
332	н264У	н262У	Согласовано	39:15:120302:45		
333	н266У	н267У	Согласовано	39:15:120302:1526		
			Согласовано	39:15:120302:3		
334	н269У	н270У	Согласовано	39:15:120302:1526		
			Согласовано	39:15:120302:5		
335	н265У	н266У	Согласовано	39:15:120302:1526		
336	н267У	н268У	Согласовано	39:15:120302:1526		
337	н268У	н269У	Согласовано	39:15:120302:1526		
338	н270У	н271У	Согласовано	39:15:120302:1526		
339	н271У	н272У	Согласовано	39:15:120302:1526		
340	н272У	н115У	Согласовано	39:15:120302:1526		
341	н112У	н273У	Согласовано	39:15:120302:1526		
342	н273У	н274У	Согласовано	39:15:120302:1526		
343	н274У	н275У	Согласовано	39:15:120302:1526		
344	н275У	н265У	Согласовано	39:15:120302:1526		
345	н276У	н277У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:1		
346	н277У	н278У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:1		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
347	н278У	н279У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:1		
348	н279У	н280У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:1		
349	н280У	н281У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:4		
350	н281У	н282У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:4		
351	н282У	н283У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:5		
352	н287У	н276У	Согласовано	39:15:120302:3		
			Согласовано	39:15:120302:1		
353	н283У	н267У	Согласовано	39:15:120302:3		
354	н266У	н284У	Согласовано	39:15:120302:3		
355	н284У	н285У	Согласовано	39:15:120302:3		
356	н285У	н286У	Согласовано	39:15:120302:3		
357	н286У	н287У	Согласовано	39:15:120302:3		
358	н280У	н288У	Согласовано	39:15:120302:4		
			Согласовано	39:15:120302:1		
359	н289У	—	Согласовано	39:15:120302:4		
			Согласовано	39:15:120302:2		
360	н292У	н282У	Согласовано	39:15:120302:4		
			Согласовано	39:15:120302:5		
361	н288У	н289У	Согласовано	39:15:120302:4		
362	н289У	н290У	Согласовано	39:15:120302:4		
363	н290У	н291У	Согласовано	39:15:120302:4		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
364	н291У	н292У	Согласовано	39:15:120302:4		
365	н300У	—	Согласовано	39:15:120302:1		
			Согласовано	39:15:120302:2		
366	н287У	н293У	Согласовано	39:15:120302:1		
367	н293У	н294У	Согласовано	39:15:120302:1		
368	н294У	н295У	Согласовано	39:15:120302:1		
369	н295У	н296У	Согласовано	39:15:120302:1		
370	н296У	н297У	Согласовано	39:15:120302:1		
371	н297У	н298У	Согласовано	39:15:120302:1		
372	н298У	н299У	Согласовано	39:15:120302:1		
373	н299У	н300У	Согласовано	39:15:120302:1		
374	н300У	н288У	Согласовано	39:15:120302:1		
375	н301У	н302У	Согласовано	39:15:120302:2		
376	н302У	н303У	Согласовано	39:15:120302:2		
377	н303У	н289У	Согласовано	39:15:120302:2		
378	н289У	н300У	Согласовано	39:15:120302:2		
379	н300У	н304У	Согласовано	39:15:120302:2		
380	н304У	н301У	Согласовано	39:15:120302:2		
381	н292У	н305У	Согласовано	39:15:120302:5		
382	н305У	н270У	Согласовано	39:15:120302:5		
383	н269У	н283У	Согласовано	39:15:120302:5		
384	н306У	н307У	Согласовано	39:15:120302:7		
			Согласовано	39:15:120302:8		
385	н312У	н306У	Согласовано	39:15:120302:7		
			Согласовано	39:15:120302:8		
386	н307У	н308У	Согласовано	39:15:120302:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
387	н308У	н309У	Согласовано	39:15:120302:7		
388	н309У	н310У	Согласовано	39:15:120302:7		
389	н310У	н311У	Согласовано	39:15:120302:7		
390	н311У	н312У	Согласовано	39:15:120302:7		
391	н313У	н314У	Согласовано	39:15:120302:8		
392	н314У	н315У	Согласовано	39:15:120302:8		
393	н315У	н316У	Согласовано	39:15:120302:8		
394	н316У	н317У	Согласовано	39:15:120302:8		
395	н317У	н318У	Согласовано	39:15:120302:8		
396	н318У	н307У	Согласовано	39:15:120302:8		
397	н312У	н319У	Согласовано	39:15:120302:8		
398	н319У	н313У	Согласовано	39:15:120302:8		
399	н320У	н321У	Согласовано	39:15:120302:27		
			Согласовано	39:15:120302:26		
400	н328У	н320У	Согласовано	39:15:120302:27		
			Согласовано	39:15:120302:26		
401	н321У	н322У	Согласовано	39:15:120302:27		
402	н322У	н323У	Согласовано	39:15:120302:27		
403	н323У	н324У	Согласовано	39:15:120302:27		
404	н324У	н325У	Согласовано	39:15:120302:27		
405	н325У	н326У	Согласовано	39:15:120302:27		
406	н326У	н327У	Согласовано	39:15:120302:27		
407	н327У	н328У	Согласовано	39:15:120302:27		
408	н329У	н330У	Согласовано	39:15:120302:26		
409	н330У	н321У	Согласовано	39:15:120302:26		
410	н328У	н331У	Согласовано	39:15:120302:26		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
411	н331У	н332У	Согласовано	39:15:120302:26		
412	н332У	н333У	Согласовано	39:15:120302:26		
413	н333У	н329У	Согласовано	39:15:120302:26		
414	н337У	н338У	Согласовано	39:15:120302:10		
			Согласовано	39:15:120302:9		
415	н334У	н335У	Согласовано	39:15:120302:10		
416	н335У	н336У	Согласовано	39:15:120302:10		
417	н336У	н337У	Согласовано	39:15:120302:10		
418	н338У	н339У	Согласовано	39:15:120302:10		
419	н339У	н340У	Согласовано	39:15:120302:10		
420	н340У	н341У	Согласовано	39:15:120302:10		
421	н341У	н342У	Согласовано	39:15:120302:10		
422	н342У	н343У	Согласовано	39:15:120302:10		
423	н343У	н334У	Согласовано	39:15:120302:10		
424	н337У	н344У	Согласовано	39:15:120302:9		
425	н344У	н345У	Согласовано	39:15:120302:9		
426	н345У	н338У	Согласовано	39:15:120302:9		
427	н353У	н354У	Согласовано	39:15:120302:13		
			Согласовано	39:15:120302:18		
428	н346У	н347У	Согласовано	39:15:120302:13		
429	н347У	н348У	Согласовано	39:15:120302:13		
430	н348У	н349У	Согласовано	39:15:120302:13		
431	н349У	н350У	Согласовано	39:15:120302:13		
432	н350У	н351У	Согласовано	39:15:120302:13		
433	н351У	н352У	Согласовано	39:15:120302:13		
434	н352У	н353У	Согласовано	39:15:120302:13		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
435	н354У	н355У	Согласовано	39:15:120302:13		
436	н355У	н346У	Согласовано	39:15:120302:13		
437	н358У	н359У	Согласовано	39:15:120302:18		
			Согласовано	39:15:120302:14		
438	н359У	н360У	Согласовано	39:15:120302:18		
			Согласовано	39:15:120302:17		
439	н360У	н361У	Согласовано	39:15:120302:18		
			Согласовано	39:15:120302:17		
440	н361У	н362У	Согласовано	39:15:120302:18		
			Согласовано	39:15:120302:17		
441	н356У	н357У	Согласовано	39:15:120302:18		
442	н357У	н354У	Согласовано	39:15:120302:18		
443	н353У	н358У	Согласовано	39:15:120302:18		
444	н362У	н356У	Согласовано	39:15:120302:18		
445	н364У	н365У	Согласовано	39:15:120302:14		
			Согласовано	39:15:120302:15		
446	н365У	н359У	Согласовано	39:15:120302:14		
			Согласовано	39:15:120302:17		
447	н358У	н363У	Согласовано	39:15:120302:14		
448	н363У	н364У	Согласовано	39:15:120302:14		
449	н365У	н367У	Согласовано	39:15:120302:17		
			Согласовано	39:15:120302:15		
450	н367У	н368У	Согласовано	39:15:120302:17		
			Согласовано	39:15:120302:16		
451	н366У	н362У	Согласовано	39:15:120302:17		
452	н368У	н369У	Согласовано	39:15:120302:17		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
453	н369У	н370У	Согласовано	39:15:120302:17		
454	н370У	н366У	Согласовано	39:15:120302:17		
455	н371У	н367У	Согласовано	39:15:120302:15		
			Согласовано	39:15:120302:16		
456	н364У	н371У	Согласовано	39:15:120302:15		
457	н373У	н374У	Согласовано	39:15:120302:16		
			Согласовано	39:15:120302:1109		
458	н374У	н375У	Согласовано	39:15:120302:16		
			Согласовано	39:15:120302:1109		
459	н371У	н372У	Согласовано	39:15:120302:16		
460	н372У	н373У	Согласовано	39:15:120302:16		
461	н375У	н376У	Согласовано	39:15:120302:16		
462	н376У	н368У	Согласовано	39:15:120302:16		
463	н377У	н378У	Согласовано	39:15:120302:1109		
			Согласовано	39:15:120302:30		
464	н378У	н379У	Согласовано	39:15:120302:1109		
			Согласовано	39:15:120302:30		
465	н379У	н380У	Согласовано	39:15:120302:1109		
			Согласовано	39:15:120302:30		
466	н373У	н377У	Согласовано	39:15:120302:1109		
467	н380У	н375У	Согласовано	39:15:120302:1109		
468	н381У	н382У	Согласовано	39:15:120302:30		
			Согласовано	39:15:120302:31		
469	н382У	н383У	Согласовано	39:15:120302:30		
			Согласовано	39:15:120302:31		
470	н377У	н381У	Согласовано	39:15:120302:30		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 26
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
471	н383У	н384У	Согласовано	39:15:120302:30		
472	н384У	н385У	Согласовано	39:15:120302:30		
473	н385У	н380У	Согласовано	39:15:120302:30		
474	н387У	н388У	Согласовано	39:15:120302:31		
			Согласовано	39:15:120302:32		
475	н388У	н389У	Согласовано	39:15:120302:31		
			Согласовано	39:15:120302:32		
476	н391У	—	Согласовано	39:15:120302:31		
			Согласовано	39:15:120302:32		
477	н381У	н386У	Согласовано	39:15:120302:31		
478	н386У	н387У	Согласовано	39:15:120302:31		
479	н389У	н390У	Согласовано	39:15:120302:31		
480	н390У	н391У	Согласовано	39:15:120302:31		
481	н391У	н383У	Согласовано	39:15:120302:31		
482	н396У	н397У	Согласовано	39:15:120302:32		
			Согласовано	39:15:120302:33		
483	н397У	н398У	Согласовано	39:15:120302:32		
			Согласовано	39:15:120302:33		
484	н399У	н400У	Согласовано	39:15:120302:32		
			Согласовано	39:15:120302:96		
485	н392У	н391У	Согласовано	39:15:120302:32		
486	н391У	н393У	Согласовано	39:15:120302:32		
487	н393У	н389У	Согласовано	39:15:120302:32		
488	н387У	н394У	Согласовано	39:15:120302:32		
489	н394У	н395У	Согласовано	39:15:120302:32		
490	н395У	н396У	Согласовано	39:15:120302:32		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 27
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
491	н398У	н399У	Согласовано	39:15:120302:32		
492	н400У	н392У	Согласовано	39:15:120302:32		
493	н401У	н402У	Согласовано	39:15:120302:33		
			Согласовано	39:15:120302:34		
494	н402У	н403У	Согласовано	39:15:120302:33		
			Согласовано	39:15:120302:34		
495	н404У	—	Согласовано	39:15:120302:33		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
496	н405У	н406У	Согласовано	39:15:120302:33		
			Согласовано	39:15:120302:96		
497	н396У	н401У	Согласовано	39:15:120302:33		
498	н403У	н404У	Согласовано	39:15:120302:33		
499	н404У	н405У	Согласовано	39:15:120302:33		
500	н406У	н407У	Согласовано	39:15:120302:33		
501	н407У	н398У	Согласовано	39:15:120302:33		
502	н408У	н409У	Согласовано	39:15:120302:34		
			Согласовано	39:15:120302:35		
503	н409У	н410У	Согласовано	39:15:120302:34		
			Согласовано	39:15:120302:35		
504	н401У	н408У	Согласовано	39:15:120302:34		
505	н410У	н411У	Согласовано	39:15:120302:34		
506	н411У	н403У	Согласовано	39:15:120302:34		
507	н413У	н414У	Согласовано	39:15:120302:35		
			Согласовано	39:15:120302:36		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
508	н414У	н415У	Согласовано	39:15:120302:35		
			Согласовано	39:15:120302:36		
509	н415У	н416У	Согласовано	39:15:120302:35		
			Согласовано	39:15:120302:36		
510	н408У	н412У	Согласовано	39:15:120302:35		
511	н412У	н413У	Согласовано	39:15:120302:35		
512	н416У	н417У	Согласовано	39:15:120302:35		
513	н417У	н410У	Согласовано	39:15:120302:35		
514	н418У	—	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:37		
515	н420У	н421У	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:37		
516	н421У	н422У	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:37		
517	н422У	н423У	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:37		
518	н423У	н424У	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:37		
519	н426У	—	Согласовано	39:15:120302:36		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
520	н413У	н418У	Согласовано	39:15:120302:36		
521	н418У	н419У	Согласовано	39:15:120302:36		
522	н419У	н420У	Согласовано	39:15:120302:36		
523	н424У	н425У	Согласовано	39:15:120302:36		
524	н425У	н426У	Согласовано	39:15:120302:36		
525	н426У	н427У	Согласовано	39:15:120302:36		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
526	н427У	н428У	Согласовано	39:15:120302:36		
527	н428У	н429У	Согласовано	39:15:120302:36		
528	н429У	н430У	Согласовано	39:15:120302:36		
529	н430У	н416У	Согласовано	39:15:120302:36		
530	н431У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97		
531	н433У	н434У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
532	н442У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 1		
533	н445У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
534	н447У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		
535	н450У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 8		
536	н454У	—	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
537	н454У	н455У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
538	н455У	н456У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		

Всего листов: 134

Лист 29

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
539	н456У	н457У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
540	н457У	н458У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
541	н460У	н431У	Согласовано	39:15:120302:37		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
542	н431У	н432У	Согласовано	39:15:120302:37		
543	н432У	н433У	Согласовано	39:15:120302:37		
544	н434У	н435У	Согласовано	39:15:120302:37		
545	н435У	н436У	Согласовано	39:15:120302:37		
546	н436У	н424У	Согласовано	39:15:120302:37		
547	н420У	н437У	Согласовано	39:15:120302:37		
548	н437У	н418У	Согласовано	39:15:120302:37		
549	н418У	н438У	Согласовано	39:15:120302:37		
550	н438У	н439У	Согласовано	39:15:120302:37		
551	н439У	н440У	Согласовано	39:15:120302:37		
552	н440У	н441У	Согласовано	39:15:120302:37		
553	н441У	н442У	Согласовано	39:15:120302:37		
554	н442У	н443У	Согласовано	39:15:120302:37		
555	н443У	н444У	Согласовано	39:15:120302:37		
556	н444У	н445У	Согласовано	39:15:120302:37		
557	н445У	н446У	Согласовано	39:15:120302:37		
558	н446У	н447У	Согласовано	39:15:120302:37		
559	н447У	н448У	Согласовано	39:15:120302:37		
560	н448У	н449У	Согласовано	39:15:120302:37		
561	н449У	н450У	Согласовано	39:15:120302:37		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
562	н450У	н451У	Согласовано	39:15:120302:37		
563	н451У	н452У	Согласовано	39:15:120302:37		
564	н452У	н453У	Согласовано	39:15:120302:37		
565	н453У	н454У	Согласовано	39:15:120302:37		
566	н458У	н459У	Согласовано	39:15:120302:37		
567	н459У	н460У	Согласовано	39:15:120302:37		
568	н462У	н463У	Согласовано	39:15:120302:51		
			Согласовано	39:15:120302:53		
569	н463У	н464У	Согласовано	39:15:120302:51		
			Согласовано	39:15:120302:53		
570	н464У	н465У	Согласовано	39:15:120302:51		
			Согласовано	39:15:120302:53		
571	н465У	н466У	Согласовано	39:15:120302:51		
			Согласовано	39:15:120302:53		
572	н461У	н462У	Согласовано	39:15:120302:51		
573	н466У	н467У	Согласовано	39:15:120302:51		
574	н467У	н461У	Согласовано	39:15:120302:51		
575	н469У	н470У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		
576	н470У	н471У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		
577	н471У	н472У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		
578	н472У	н473У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
579	н473У	н474У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		
580	н474У	н475У	Согласовано	39:15:120302:53		
			Согласовано	39:15:120302:52		
581	н462У	н468У	Согласовано	39:15:120302:53		
582	н468У	н469У	Согласовано	39:15:120302:53		
583	н475У	н476У	Согласовано	39:15:120302:53		
584	н476У	н466У	Согласовано	39:15:120302:53		
585	н477У	н478У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:54		
586	н478У	н479У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:54		
587	н479У	н480У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:54		
588	н480У	н481У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:97		
589	н481У	н482У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:97		
590	н482У	н483У	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:97		
591	н490У	—	Согласовано	39:15:120302:52		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
592	н469У	н477У	Согласовано	39:15:120302:52		
593	н483У	н484У	Согласовано	39:15:120302:52		
594	н484У	н485У	Согласовано	39:15:120302:52		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
595	н485У	н486У	Согласовано	39:15:120302:52		
596	н486У	н487У	Согласовано	39:15:120302:52		
597	н487У	н488У	Согласовано	39:15:120302:52		
598	н488У	н489У	Согласовано	39:15:120302:52		
599	н489У	н490У	Согласовано	39:15:120302:52		
600	н490У	н491У	Согласовано	39:15:120302:52		
601	н491У	н475У	Согласовано	39:15:120302:52		
602	н492У	н493У	Согласовано	39:15:120302:55		
			Согласовано	39:15:120302:56		
603	н493У	н494У	Согласовано	39:15:120302:55		
			Согласовано	39:15:120302:56		
604	н495У	н496У	Согласовано	39:15:120302:55		
			Согласовано	39:15:120302:60		
605	н496У	н497У	Согласовано	39:15:120302:55		
			Согласовано	39:15:120302:60		
606	н497У	н498У	Согласовано	39:15:120302:55		
			Согласовано	39:15:120302:60		
607	н494У	н495У	Согласовано	39:15:120302:55		
608	н498У	н499У	Согласовано	39:15:120302:55		
609	н499У	н492У	Согласовано	39:15:120302:55		
610	н500У	н501У	Согласовано	39:15:120302:56		
			Согласовано	39:15:120302:57		
611	н501У	н502У	Согласовано	39:15:120302:56		
			Согласовано	39:15:120302:57		
612	н502У	н153У	Согласовано	39:15:120302:56		
			Согласовано	39:15:120302:57		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
613	н153У	н503У	Согласовано	39:15:120302:56		
614	н503У	н151У	Согласовано	39:15:120302:56		
615	н145У	н504У	Согласовано	39:15:120302:56		
616	н504У	н505У	Согласовано	39:15:120302:56		
617	н505У	н494У	Согласовано	39:15:120302:56		
618	н492У	н500У	Согласовано	39:15:120302:56		
619	н509У	н510У	Согласовано	39:15:120302:57		
			Согласовано	39:15:120302:58		
620	н510У	н155У	Согласовано	39:15:120302:57		
			Согласовано	39:15:120302:58		
621	н500У	н506У	Согласовано	39:15:120302:57		
622	н506У	н507У	Согласовано	39:15:120302:57		
623	н507У	н508У	Согласовано	39:15:120302:57		
624	н508У	н509У	Согласовано	39:15:120302:57		
625	н509У	н511У	Согласовано	39:15:120302:58		
626	н511У	н512У	Согласовано	39:15:120302:58		
627	н512У	н513У	Согласовано	39:15:120302:58		
628	н513У	н514У	Согласовано	39:15:120302:58		
629	н514У	н515У	Согласовано	39:15:120302:58		
630	н515У	н516У	Согласовано	39:15:120302:58		
631	н516У	н517У	Согласовано	39:15:120302:58		
632	н517У	н518У	Согласовано	39:15:120302:58		
633	н518У	н519У	Согласовано	39:15:120302:58		
634	н519У	н520У	Согласовано	39:15:120302:58		
635	н520У	н130У	Согласовано	39:15:120302:58		
636	н130У	н521У	Согласовано	39:15:120302:58		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
637	н521У	н128У	Согласовано	39:15:120302:58		
638	н522У	н523У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:60		
639	н523У	н524У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:60		
640	н529У	н530У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:65		
641	н530У	н531У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:65		
642	н531У	н532У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:65		
643	н532У	н533У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:65		
644	н533У	н534У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:62		
645	н534У	н535У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:62		
646	н535У	н536У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:62		
647	н538У	н522У	Согласовано	39:15:120302:178		
			Согласовано	39:15:120302:60		
648	н524У	н525У	Согласовано	39:15:120302:178		
649	н525У	н526У	Согласовано	39:15:120302:178		
650	н526У	н527У	Согласовано	39:15:120302:178		
651	н527У	н528У	Согласовано	39:15:120302:178		
652	н528У	н529У	Согласовано	39:15:120302:178		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
653	н536У	н537У	Согласовано	39:15:120302:178		
654	н537У	н538У	Согласовано	39:15:120302:178		
655	н538У	н498У	Согласовано	39:15:120302:60		
656	н495У	н539У	Согласовано	39:15:120302:60		
657	н539У	н540У	Согласовано	39:15:120302:60		
658	н540У	н541У	Согласовано	39:15:120302:60		
659	н541У	н542У	Согласовано	39:15:120302:60		
660	н542У	н543У	Согласовано	39:15:120302:60		
661	н543У	н544У	Согласовано	39:15:120302:60		
662	н544У	н545У	Согласовано	39:15:120302:60		
663	н545У	н524У	Согласовано	39:15:120302:60		
664	н546У	н533У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:62		
665	н553У	—	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
666	н553У	н554У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:97		
667	н554У	н555У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:97		
668	н555У	н556У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:63		
669	н556У	н557У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:63		
670	н557У	н546У	Согласовано	39:15:120302:65		
			Согласовано	39:15:120302:62		
671	н529У	н547У	Согласовано	39:15:120302:65		

Всего листов: 134

Лист 36

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
672	н547У	н548У	Согласовано	39:15:120302:65		
673	н548У	н549У	Согласовано	39:15:120302:65		
674	н549У	н550У	Согласовано	39:15:120302:65		
675	н550У	н551У	Согласовано	39:15:120302:65		
676	н551У	н552У	Согласовано	39:15:120302:65		
677	н552У	н553У	Согласовано	39:15:120302:65		
678	н557У	н558У	Согласовано	39:15:120302:62		
			Согласовано	39:15:120302:63		
679	н558У	н536У	Согласовано	39:15:120302:62		
680	н46У	н559У	Согласовано	39:15:120302:175		
681	н559У	н87У	Согласовано	39:15:120302:175		
682	н65У	н56У	Согласовано	39:15:120302:175		
683	н54У	н48У	Согласовано	39:15:120302:175		
684	н14У	н565У	Согласовано	39:15:120302:78		
			Согласовано	39:15:120302:79		
685	н560У	н561У	Согласовано	39:15:120302:78		
686	н561У	н562У	Согласовано	39:15:120302:78		
687	н562У	н563У	Согласовано	39:15:120302:78		
688	н563У	н564У	Согласовано	39:15:120302:78		
689	н564У	н14У	Согласовано	39:15:120302:78		
690	н565У	н566У	Согласовано	39:15:120302:78		
691	н566У	н567У	Согласовано	39:15:120302:78		
692	н567У	н560У	Согласовано	39:15:120302:78		
693	н12У	н568У	Согласовано	39:15:120302:79		
694	н568У	н569У	Согласовано	39:15:120302:79		
695	н569У	н570У	Согласовано	39:15:120302:79		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
696	н570У	н565У	Согласовано	39:15:120302:79		
697	н574У	н575У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
698	н575У	н576У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
699	н576У	н577У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
700	н577У	н578У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
701	н578У	н579У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
702	н581У	н582У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
703	н582У	н583У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
704	н583У	н81У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:1449		
705	н588У	н589У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:136		
706	н589У	н590У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:136		
707	н590У	н591У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:136		
708	н591У	н592У	Согласовано	39:15:120302:135		
			Согласовано	39:15:120302:136		
709	н571У	н572У	Согласовано	39:15:120302:135		

Всего листов: 134

Лист 38

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
710	н572У	н573У	Согласовано	39:15:120302:135		
711	н573У	н574У	Согласовано	39:15:120302:135		
712	н579У	н580У	Согласовано	39:15:120302:135		
713	н580У	н581У	Согласовано	39:15:120302:135		
714	н79У	н584У	Согласовано	39:15:120302:135		
715	н584У	н77У	Согласовано	39:15:120302:135		
716	н75У	н585У	Согласовано	39:15:120302:135		
717	н585У	н586У	Согласовано	39:15:120302:135		
718	н586У	н587У	Согласовано	39:15:120302:135		
719	н587У	н588У	Согласовано	39:15:120302:135		
720	н592У	н571У	Согласовано	39:15:120302:135		
721	н593У	н83У	Согласовано	39:15:120302:1449		
722	н581У	н579У	Согласовано	39:15:120302:1449		
723	н574У	н594У	Согласовано	39:15:120302:1449		
724	н594У	н595У	Согласовано	39:15:120302:1449		
725	н595У	н596У	Согласовано	39:15:120302:1449		
726	н596У	н597У	Согласовано	39:15:120302:1449		
727	н597У	н598У	Согласовано	39:15:120302:1449		
728	н598У	н599У	Согласовано	39:15:120302:1449		
729	н599У	н600У	Согласовано	39:15:120302:1449		
730	н600У	н601У	Согласовано	39:15:120302:1449		
731	н601У	н602У	Согласовано	39:15:120302:1449		
732	н602У	н603У	Согласовано	39:15:120302:1449		
733	н603У	н604У	Согласовано	39:15:120302:1449		
734	н604У	н605У	Согласовано	39:15:120302:1449		
735	н605У	н606У	Согласовано	39:15:120302:1449		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
736	н606У	н607У	Согласовано	39:15:120302:1449		
737	н607У	н608У	Согласовано	39:15:120302:1449		
738	н608У	н609У	Согласовано	39:15:120302:1449		
739	н609У	н610У	Согласовано	39:15:120302:1449		
740	н610У	н611У	Согласовано	39:15:120302:1449		
741	н611У	н612У	Согласовано	39:15:120302:1449		
742	н612У	н613У	Согласовано	39:15:120302:1449		
743	н613У	н614У	Согласовано	39:15:120302:1449		
744	н614У	н615У	Согласовано	39:15:120302:1449		
745	н615У	н616У	Согласовано	39:15:120302:1449		
746	н616У	н593У	Согласовано	39:15:120302:1449		
747	н617У	н618У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
748	н618У	н619У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
749	н619У	н620У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
750	н630У	н631У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
751	н631У	н632У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
752	н632У	н617У	Согласовано	39:15:120302:136		
			Согласовано	39:15:120302:1590		
753	н620У	н592У	Согласовано	39:15:120302:136		
754	н588У	н621У	Согласовано	39:15:120302:136		
755	н621У	н622У	Согласовано	39:15:120302:136		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
756	н622У	н623У	Согласовано	39:15:120302:136		
757	н623У	н624У	Согласовано	39:15:120302:136		
758	н624У	н625У	Согласовано	39:15:120302:136		
759	н625У	н626У	Согласовано	39:15:120302:136		
760	н626У	н627У	Согласовано	39:15:120302:136		
761	н627У	н628У	Согласовано	39:15:120302:136		
762	н628У	н629У	Согласовано	39:15:120302:136		
763	н629У	н630У	Согласовано	39:15:120302:136		
764	н633У	—	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:528		
765	н634У	н635У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
766	н635У	н636У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
767	н636У	н637У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
768	н637У	н638У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
769	н638У	н639У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
770	н639У	н640У	Согласовано	39:15:120302:1590		
			Согласовано	39:15:120302:528		
771	н633У	н620У	Согласовано	39:15:120302:1590		
772	н630У	н634У	Согласовано	39:15:120302:1590		
773	н640У	н641У	Согласовано	39:15:120302:1590		
774	н641У	н633У	Согласовано	39:15:120302:1590		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
775	н639У	н649У	Согласовано	39:15:120302:528		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
776	н649У	н650У	Согласовано	39:15:120302:528		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
777	н650У	н651У	Согласовано	39:15:120302:528		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
778	н651У	н642У	Согласовано	39:15:120302:528		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
779	н642У	н643У	Согласовано	39:15:120302:528		
780	н643У	н644У	Согласовано	39:15:120302:528		
781	н644У	н645У	Согласовано	39:15:120302:528		
782	н645У	н646У	Согласовано	39:15:120302:528		
783	н646У	н647У	Согласовано	39:15:120302:528		
784	н647У	н633У	Согласовано	39:15:120302:528		
785	н633У	н648У	Согласовано	39:15:120302:528		
786	н648У	н640У	Согласовано	39:15:120302:528		
787	н665У	н666У	Согласовано	39:15:120302:129		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
788	н666У	н667У	Согласовано	39:15:120302:129		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
789	н667У	н652У	Согласовано	39:15:120302:129		
			Согласовано	39:15:120302:179		
790	н652У	н653У	Согласовано	39:15:120302:129		
791	н653У	н654У	Согласовано	39:15:120302:129		
792	н654У	н655У	Согласовано	39:15:120302:129		
793	н655У	н656У	Согласовано	39:15:120302:129		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
794	н656У	н657У	Согласовано	39:15:120302:129		
795	н657У	н658У	Согласовано	39:15:120302:129		
796	н658У	н659У	Согласовано	39:15:120302:129		
797	н659У	н660У	Согласовано	39:15:120302:129		
798	н660У	н661У	Согласовано	39:15:120302:129		
799	н661У	н662У	Согласовано	39:15:120302:129		
800	н662У	н663У	Согласовано	39:15:120302:129		
801	н663У	н664У	Согласовано	39:15:120302:129		
802	н664У	н665У	Согласовано	39:15:120302:129		
803	н668У	н669У	Согласовано	39:15:120302:126		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
804	н669У	н670У	Согласовано	39:15:120302:126		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
805	н670У	н671У	Согласовано	39:15:120302:126		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
806	н671У	н672У	Согласовано	39:15:120302:126		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
807	н672У	н673У	Согласовано	39:15:120302:126		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
808	н673У	н674У	Согласовано	39:15:120302:126		
809	н674У	н675У	Согласовано	39:15:120302:126		
810	н675У	н676У	Согласовано	39:15:120302:126		
811	н676У	н677У	Согласовано	39:15:120302:126		
812	н677У	н678У	Согласовано	39:15:120302:126		
813	н678У	н668У	Согласовано	39:15:120302:126		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
814	н690У	н691У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:1516		
815	н691У	н692У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:1516		
816	н692У	н693У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:180		
817	н693У	н694У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:180		
818	н694У	н695У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:180		
819	н695У	н679У	Согласовано	39:15:120302:1352		
			Согласовано	39:15:120302:180		
820	н679У	н680У	Согласовано	39:15:120302:1352		
821	н680У	н681У	Согласовано	39:15:120302:1352		
822	н681У	н682У	Согласовано	39:15:120302:1352		
823	н682У	н683У	Согласовано	39:15:120302:1352		
824	н683У	н684У	Согласовано	39:15:120302:1352		
825	н684У	н685У	Согласовано	39:15:120302:1352		
826	н685У	н686У	Согласовано	39:15:120302:1352		
827	н686У	н687У	Согласовано	39:15:120302:1352		
828	н687У	н688У	Согласовано	39:15:120302:1352		
829	н688У	н689У	Согласовано	39:15:120302:1352		
830	н689У	н690У	Согласовано	39:15:120302:1352		
831	н711У	н692У	Согласовано	39:15:120302:1516		
			Согласовано	39:15:120302:180		
832	н696У	н697У	Согласовано	39:15:120302:1516		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
833	н697У	н698У	Согласовано	39:15:120302:1516		
834	н698У	н699У	Согласовано	39:15:120302:1516		
835	н699У	н700У	Согласовано	39:15:120302:1516		
836	н700У	н701У	Согласовано	39:15:120302:1516		
837	н701У	н702У	Согласовано	39:15:120302:1516		
838	н702У	н703У	Согласовано	39:15:120302:1516		
839	н703У	н704У	Согласовано	39:15:120302:1516		
840	н704У	н705У	Согласовано	39:15:120302:1516		
841	н705У	н706У	Согласовано	39:15:120302:1516		
842	н706У	н707У	Согласовано	39:15:120302:1516		
843	н707У	н708У	Согласовано	39:15:120302:1516		
844	н708У	н709У	Согласовано	39:15:120302:1516		
845	н709У	н710У	Согласовано	39:15:120302:1516		
846	н710У	н711У	Согласовано	39:15:120302:1516		
847	н690У	н696У	Согласовано	39:15:120302:1516		
848	н715У	н716У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
849	н716У	н717У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
850	н717У	н718У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
851	н718У	н719У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
852	н719У	н720У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
853	н720У	н721У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
854	н721У	н722У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:740		
855	н722У	н723У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:739		
856	н723У	н724У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:1206		
857	н730У	н731У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:733		
858	н731У	н732У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:733		
859	н732У	н733У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:733		
860	н733У	н734У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:733		
861	н734У	н735У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:733		
862	н735У	н736У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:114		
863	н736У	н737У	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:114		
864	н739У	—	Согласовано	39:15:120302:723		
			Согласовано	39:15:120302:114		
865	н712У	н713У	Согласовано	39:15:120302:723		
866	н713У	н714У	Согласовано	39:15:120302:723		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
867	н714У	н715У	Согласовано	39:15:120302:723		
868	н724У	н725У	Согласовано	39:15:120302:723		
869	н725У	н726У	Согласовано	39:15:120302:723		
870	н726У	н727У	Согласовано	39:15:120302:723		
871	н727У	н728У	Согласовано	39:15:120302:723		
872	н728У	н729У	Согласовано	39:15:120302:723		
873	н729У	н730У	Согласовано	39:15:120302:723		
874	н737У	н738У	Согласовано	39:15:120302:723		
875	н738У	н739У	Согласовано	39:15:120302:723		
876	н739У	н740У	Согласовано	39:15:120302:723		
877	н740У	н741У	Согласовано	39:15:120302:723		
878	н741У	н742У	Согласовано	39:15:120302:723		
879	н742У	н743У	Согласовано	39:15:120302:723		
880	н743У	н744У	Согласовано	39:15:120302:723		
881	н744У	н745У	Согласовано	39:15:120302:723		
882	н745У	н746У	Согласовано	39:15:120302:723		
883	н746У	н747У	Согласовано	39:15:120302:723		
884	н747У	н748У	Согласовано	39:15:120302:723		
885	н748У	н749У	Согласовано	39:15:120302:723		
886	н749У	н750У	Согласовано	39:15:120302:723		
887	н750У	н751У	Согласовано	39:15:120302:723		
888	н751У	н712У	Согласовано	39:15:120302:723		
889	н735У	н752У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		
890	н752У	н753У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		

Всего листов: 134

Лист 47

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
891	н753У	н754У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		
892	н754У	н755У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		
893	н755У	н756У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		
894	н756У	н757У	Согласовано	39:15:120302:114		
			Согласовано	39:15:120302:733		
895	н757У	н758У	Согласовано	39:15:120302:114		
896	н758У	н759У	Согласовано	39:15:120302:114		
897	н759У	н739У	Согласовано	39:15:120302:114		
898	н739У	н760У	Согласовано	39:15:120302:114		
899	н760У	н737У	Согласовано	39:15:120302:114		
900	н761У	н762У	Согласовано	39:15:120302:733		
901	н762У	н757У	Согласовано	39:15:120302:733		
902	н730У	н763У	Согласовано	39:15:120302:733		
903	н763У	н764У	Согласовано	39:15:120302:733		
904	н764У	н765У	Согласовано	39:15:120302:733		
905	н765У	н766У	Согласовано	39:15:120302:733		
906	н766У	н767У	Согласовано	39:15:120302:733		
907	н767У	н768У	Согласовано	39:15:120302:733		
908	н768У	н769У	Согласовано	39:15:120302:733		
909	н769У	н770У	Согласовано	39:15:120302:733		
910	н770У	н761У	Согласовано	39:15:120302:733		
911	н771У	н772У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		

Всего листов: 134

Лист 48

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
912	н772У	н773У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
913	н773У	н774У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
914	н774У	н775У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
915	н775У	н776У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
916	н776У	н777У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
917	н723У	н771У	Согласовано	39:15:120302:1206		
			Согласовано	39:15:120302:739		
918	н777У	н778У	Согласовано	39:15:120302:1206		
919	н778У	н779У	Согласовано	39:15:120302:1206		
920	н779У	н780У	Согласовано	39:15:120302:1206		
921	н780У	н781У	Согласовано	39:15:120302:1206		
922	н781У	н782У	Согласовано	39:15:120302:1206		
923	н782У	н783У	Согласовано	39:15:120302:1206		
924	н783У	н784У	Согласовано	39:15:120302:1206		
925	н784У	н785У	Согласовано	39:15:120302:1206		
926	н785У	н786У	Согласовано	39:15:120302:1206		
927	н786У	н724У	Согласовано	39:15:120302:1206		
928	н722У	н787У	Согласовано	39:15:120302:739		
			Согласовано	39:15:120302:740		
929	н787У	н788У	Согласовано	39:15:120302:739		
			Согласовано	39:15:120302:740		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
930	н788У	н789У	Согласовано	39:15:120302:739		
			Согласовано	39:15:120302:740		
931	н789У	н790У	Согласовано	39:15:120302:739		
932	н790У	н791У	Согласовано	39:15:120302:739		
933	н791У	н792У	Согласовано	39:15:120302:739		
934	н792У	н777У	Согласовано	39:15:120302:739		
935	н715У	н793У	Согласовано	39:15:120302:740		
936	н793У	н794У	Согласовано	39:15:120302:740		
937	н794У	н795У	Согласовано	39:15:120302:740		
938	н795У	н796У	Согласовано	39:15:120302:740		
939	н796У	н797У	Согласовано	39:15:120302:740		
940	н797У	н798У	Согласовано	39:15:120302:740		
941	н798У	н799У	Согласовано	39:15:120302:740		
942	н799У	н800У	Согласовано	39:15:120302:740		
943	н800У	н801У	Согласовано	39:15:120302:740		
944	н801У	н802У	Согласовано	39:15:120302:740		
945	н802У	н803У	Согласовано	39:15:120302:740		
946	н803У	н804У	Согласовано	39:15:120302:740		
947	н804У	н805У	Согласовано	39:15:120302:740		
948	н805У	н789У	Согласовано	39:15:120302:740		
949	н807У	н480У	Согласовано	39:15:120302:54		
			Согласовано	39:15:120302:97		
950	н477У	н806У	Согласовано	39:15:120302:54		
951	н806У	н807У	Согласовано	39:15:120302:54		
952	н808У	н809У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
953	н809У	н810У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
954	н810У	н811У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
955	н811У	н812У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
956	н812У	н813У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
957	н813У	н814У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
958	н814У	н815У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:97		
959	н667У	н817У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
960	н817У	н818У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:180		
961	н818У	н819У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:180		
962	н819У	н820У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:180		
963	н820У	н821У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:180		
964	н821У	н822У	Согласовано	39:15:120302:179		
			Согласовано	39:15:120302:180		
965	н815У	н816У	Согласовано	39:15:120302:179		
966	н816У	н652У	Согласовано	39:15:120302:179		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
967	н822У	н823У	Согласовано	39:15:120302:179		
968	н823У	н824У	Согласовано	39:15:120302:179		
969	н824У	н825У	Согласовано	39:15:120302:179		
970	н825У	н826У	Согласовано	39:15:120302:179		
971	н826У	н827У	Согласовано	39:15:120302:179		
972	н827У	н808У	Согласовано	39:15:120302:179		
973	н555У	н831У	Согласовано	39:15:120302:63		
			Согласовано	39:15:120302:97		
974	н831У	н832У	Согласовано	39:15:120302:63		
			Согласовано	39:15:120302:97		
975	н828У	н829У	Согласовано	39:15:120302:63		
976	н829У	н830У	Согласовано	39:15:120302:63		
977	н830У	н558У	Согласовано	39:15:120302:63		
978	н832У	н828У	Согласовано	39:15:120302:63		
979	н817У	н833У	Согласовано	39:15:120302:180		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
980	н833У	н834У	Согласовано	39:15:120302:180		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
981	н834У	н835У	Согласовано	39:15:120302:180		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
982	н835У	н836У	Согласовано	39:15:120302:180		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
983	н836У	н837У	Согласовано	39:15:120302:180		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
984	н837У	н679У	Согласовано	39:15:120302:180		
985	н711У	н838У	Согласовано	39:15:120302:180		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
986	н838У	н839У	Согласовано	39:15:120302:180		
987	н839У	н840У	Согласовано	39:15:120302:180		
988	н840У	н841У	Согласовано	39:15:120302:180		
989	н841У	н842У	Согласовано	39:15:120302:180		
990	н842У	н843У	Согласовано	39:15:120302:180		
991	н843У	н844У	Согласовано	39:15:120302:180		
992	н844У	н845У	Согласовано	39:15:120302:180		
993	н845У	н822У	Согласовано	39:15:120302:180		
994	н848У	н849У	Согласовано	39:15:120302:139		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
995	н849У	н850У	Согласовано	39:15:120302:139		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
996	н850У	н851У	Согласовано	39:15:120302:139		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
997	н851У	н852У	Согласовано	39:15:120302:139		
			Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
998	н846У	н847У	Согласовано	39:15:120302:139		
999	н847У	н848У	Согласовано	39:15:120302:139		
1000	н852У	н846У	Согласовано	39:15:120302:139		
1001	н634У	н853У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1002	н853У	н854У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1003	н854У	н855У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1004	н855У	н856У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1005	н856У	н857У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1006	н857У	н858У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1007	н858У	н859У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1008	н859У	н860У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1009	н860У	н861У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1010	н861У	н852У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1011	н848У	н862У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1012	н862У	н863У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1013	н863У	н642У	Согласовано	39:15:120302:1350 (1)		
1014	н665У	н864У	Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
1015	н864У	н865У	Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
1016	н865У	н866У	Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
1017	н866У	н673У	Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
1018	н668У	н837У	Согласовано	39:15:120302:1350 (2)		
1019	н867У	н868У	Согласовано	39:15:120302:96:3У1		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У53		
1020	н868У	н869У	Согласовано	39:15:120302:96:3У1		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1021	н869У	н870У	Согласовано	39:15:120302:96:3У1		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1022	н870У	н867У	Согласовано	39:15:120302:96:3У1		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1023	н871У	н872У	Согласовано	39:15:120302:96:3У2		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1024	н872У	н873У	Согласовано	39:15:120302:96:3У2		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1025	н873У	н874У	Согласовано	39:15:120302:96:3У2		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У9		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1026	н874У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У2		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У10		
1027	н874У	н871У	Согласовано	39:15:120302:96:3У2		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1028	н876У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1029	н877У	н878У	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1030	н878У	н879У	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У4		
1031	н879У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
1032	н875У	н876У	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
1033	н876У	н877У	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
1034	н879У	н875У	Согласовано	39:15:120302:96:3У3		
1035	н878У	н880У	Согласовано	39:15:120302:96:3У4		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1036	н880У	н881У	Согласовано	39:15:120302:96:3У4		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У5		
1037	н881У	н879У	Согласовано	39:15:120302:96:3У4		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
1038	н880У	н882У	Согласовано	39:15:120302:96:3У5		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1039	н882У	н883У	Согласовано	39:15:120302:96:3У5		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1040	н883У	н884У	Согласовано	39:15:120302:96:3У5		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1041	н884У	н881У	Согласовано	39:15:120302:96:3У5		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
1042	н886У	н887У	Согласовано	39:15:120302:96:3У6		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1043	н887У	н888У	Согласовано	39:15:120302:96:3У6		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1044	н888У	н885У	Согласовано	39:15:120302:96:3У6		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1045	н885У	н886У	Согласовано	39:15:120302:96:3У6		
1046	н884У	н889У	Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1047	н889У	н890У	Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1048	н890У	н879У	Согласовано	39:15:120302:96:3У7		
1049	н891У	н892У	Согласовано	39:15:120302:96:3У8		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1050	н892У	н893У	Согласовано	39:15:120302:96:3У8		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1051	н894У	н891У	Согласовано	39:15:120302:96:3У8		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1052	н893У	н894У	Согласовано	39:15:120302:96:3У8		
1053	н874У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У9		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 57
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1054	н873У	н895У	Согласовано	39:15:120302:96:3У9		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1055	н895У	н896У	Согласовано	39:15:120302:96:3У9		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1056	н896У	н874У	Согласовано	39:15:120302:96:3У9		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У10		
1057	н897У	н898У	Согласовано	39:15:120302:96:3У10		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У11		
1058	н898У	н874У	Согласовано	39:15:120302:96:3У10		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1059	н896У	н897У	Согласовано	39:15:120302:96:3У10		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1060	н898У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У11		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1061	н897У	н900У	Согласовано	39:15:120302:96:3У11		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1062	н900У	н899У	Согласовано	39:15:120302:96:3У11		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1063	н899У	н898У	Согласовано	39:15:120302:96:3У11		
1064	н901У	н902У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1065	н902У	н903У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1066	н904У	н901У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1067	н903У	н904У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 58
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1068	н901У	н902У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1069	н902У	н903У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1070	н904У	н901У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1071	н903У	н905У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
1072	н905У	н904У	Согласовано	39:15:120302:96:3У12		
1073	н906У	н907У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1074	н907У	н908У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1075	н908У	н909У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1076	н910У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
1077	н911У	н912У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1078	н912У	н906У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1079	н909У	н910У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
1080	н910У	н911У	Согласовано	39:15:120302:96:3У13		
1081	н913У	н914У	Согласовано	39:15:120302:96:3У14		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1082	н914У	н915У	Согласовано	39:15:120302:96:3У14		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1083	н915У	н916У	Согласовано	39:15:120302:96:3У14		
1084	н916У	н913У	Согласовано	39:15:120302:96:3У14		
1085	н917У	н918У	Согласовано	39:15:120302:96:3У15		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1086	н918У	н919У	Согласовано	39:15:120302:96:3У15		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1087	н919У	н920У	Согласовано	39:15:120302:96:3У15		
1088	н920У	н921У	Согласовано	39:15:120302:96:3У15		
1089	н921У	н917У	Согласовано	39:15:120302:96:3У15		
1090	н923У	н924У	Согласовано	39:15:120302:96:3У16		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1091	н924У	н925У	Согласовано	39:15:120302:96:3У16		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1092	н925У	н922У	Согласовано	39:15:120302:96:3У16		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1093	н922У	н923У	Согласовано	39:15:120302:96:3У16		
1094	н926У	н927У	Согласовано	39:15:120302:96:3У17		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1095	н929У	н926У	Согласовано	39:15:120302:96:3У17		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1096	н927У	н928У	Согласовано	39:15:120302:96:3У17		
1097	н928У	н929У	Согласовано	39:15:120302:96:3У17		
1098	н931У	н932У	Согласовано	39:15:120302:96:3У18		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1099	н932У	н933У	Согласовано	39:15:120302:96:3У18		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1100	н933У	н930У	Согласовано	39:15:120302:96:3У18		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1101	н930У	н931У	Согласовано	39:15:120302:96:3У18		
1102	н935У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У19		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1103	н936У	н937У	Согласовано	39:15:120302:96:3У19		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1104	н937У	н934У	Согласовано	39:15:120302:96:3У19		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1105	н934У	н935У	Согласовано	39:15:120302:96:3У19		
1106	н935У	н936У	Согласовано	39:15:120302:96:3У19		
1107	н938У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У20		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У22		
1108	н939У	н940У	Согласовано	39:15:120302:96:3У20		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1109	н940У	н941У	Согласовано	39:15:120302:96:3У20		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1110	н941У	н938У	Согласовано	39:15:120302:96:3У20		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1111	н938У	н939У	Согласовано	39:15:120302:96:3У20		
1112	н943У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1113	н946У	н947У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1114	н942У	н943У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
1115	н943У	н944У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1116	н944У	н945У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
1117	н945У	н946У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
1118	н947У	н942У	Согласовано	39:15:120302:96:3У21		
1119	н948У	н949У	Согласовано	39:15:120302:96:3У22		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1120	н938У	н950У	Согласовано	39:15:120302:96:3У22		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1121	н949У	н938У	Согласовано	39:15:120302:96:3У22		
1122	н950У	н948У	Согласовано	39:15:120302:96:3У22		
1123	н951У	н952У	Согласовано	39:15:120302:96:3У23		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1124	н953У	н954У	Согласовано	39:15:120302:96:3У23		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1125	н954У	н951У	Согласовано	39:15:120302:96:3У23		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1126	н952У	н953У	Согласовано	39:15:120302:96:3У23		
1127	н955У	н956У	Согласовано	39:15:120302:96:3У24		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1128	н957У	н958У	Согласовано	39:15:120302:96:3У24		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1129	н956У	н957У	Согласовано	39:15:120302:96:3У24		
1130	н958У	н955У	Согласовано	39:15:120302:96:3У24		
1131	н959У	н960У	Согласовано	39:15:120302:96:3У25		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1132	н960У	н961У	Согласовано	39:15:120302:96:3У25		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1133	н961У	н962У	Согласовано	39:15:120302:96:3У25		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1134	н962У	н959У	Согласовано	39:15:120302:96:3У25		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1135	н964У	н965У	Согласовано	39:15:120302:96:3У26		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1136	н966У	н963У	Согласовано	39:15:120302:96:3У26		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1137	н963У	н964У	Согласовано	39:15:120302:96:3У26		
1138	н965У	н966У	Согласовано	39:15:120302:96:3У26		
1139	н967У	н968У	Согласовано	39:15:120302:96:3У27		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1140	н969У	н970У	Согласовано	39:15:120302:96:3У27		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1141	н970У	н967У	Согласовано	39:15:120302:96:3У27		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1142	н968У	н969У	Согласовано	39:15:120302:96:3У27		
1143	н972У	н973У	Согласовано	39:15:120302:96:3У28		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У29		
1144	н973У	н974У	Согласовано	39:15:120302:96:3У28		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1145	н971У	н972У	Согласовано	39:15:120302:96:3У28		
1146	н974У	н971У	Согласовано	39:15:120302:96:3У28		
1147	н976У	н977У	Согласовано	39:15:120302:96:3У29		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1148	н977У	н973У	Согласовано	39:15:120302:96:3У29		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1149	н975У	н976У	Согласовано	39:15:120302:96:3У29		
1150	н972У	н975У	Согласовано	39:15:120302:96:3У29		
1151	н978У	н979У	Согласовано	39:15:120302:96:3У30		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1152	н979У	н980У	Согласовано	39:15:120302:96:3У30		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1153	н981У	н978У	Согласовано	39:15:120302:96:3У30		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1154	н980У	н981У	Согласовано	39:15:120302:96:3У30		
1155	н982У	н983У	Согласовано	39:15:120302:96:3У31		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1156	н983У	н984У	Согласовано	39:15:120302:96:3У31		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1157	н985У	н982У	Согласовано	39:15:120302:96:3У31		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1158	н984У	н985У	Согласовано	39:15:120302:96:3У31		
1159	н986У	н987У	Согласовано	39:15:120302:96:3У32		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1160	н987У	н988У	Согласовано	39:15:120302:96:3У32		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У33		
1161	н989У	н986У	Согласовано	39:15:120302:96:3У32		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1162	н988У	н989У	Согласовано	39:15:120302:96:3У32		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1163	н990У	н991У	Согласовано	39:15:120302:96:3У33		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1164	н987У	н990У	Согласовано	39:15:120302:96:3У33		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1165	н991У	н988У	Согласовано	39:15:120302:96:3У33		
1166	н992У	н993У	Согласовано	39:15:120302:96:3У34		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1167	н995У	н996У	Согласовано	39:15:120302:96:3У34		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1168	н996У	н992У	Согласовано	39:15:120302:96:3У34		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1169	н993У	н994У	Согласовано	39:15:120302:96:3У34		
1170	н994У	н995У	Согласовано	39:15:120302:96:3У34		
1171	н998У	н999У	Согласовано	39:15:120302:96:3У35		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1172	н999У	н1000У	Согласовано	39:15:120302:96:3У35		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1173	н1001У	н997У	Согласовано	39:15:120302:96:3У35		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1174	н997У	н998У	Согласовано	39:15:120302:96:3У35		
1175	н1000У	н1001У	Согласовано	39:15:120302:96:3У35		
1176	н1002У	н1003У	Согласовано	39:15:120302:96:3У36		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1177	н1003У	н1004У	Согласовано	39:15:120302:96:3У36		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1178	н1004У	н1005У	Согласовано	39:15:120302:96:3У36		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1179	н1005У	н1002У	Согласовано	39:15:120302:96:3У36		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У37		
1180	н1006У	н1007У	Согласовано	39:15:120302:96:3У37		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1181	н1007У	н1002У	Согласовано	39:15:120302:96:3У37		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1182	н1005У	н1006У	Согласовано	39:15:120302:96:3У37		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1183	н1008У	н1009У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1184	н1009У	н1010У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1185	н1012У	н1013У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1186	н1013У	н1014У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1187	н1014У	н1008У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1188	н1010У	н1011У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
1189	н1011У	н1012У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
1190	н1008У	н1009У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1191	н1009У	н1010У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1192	н1012У	н1013У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1193	н1013У	н1014У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1194	н1014У	н1008У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1195	н1010У	н1011У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
1196	н1011У	н1012У	Согласовано	39:15:120302:96:3У38		
1197	н1014У	н1018У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1198	н1015У	н1016У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1199	н1016У	н1017У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1200	н1017У	н1010У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1201	н1018У	н1019У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1202	н1019У	н1015У	Согласовано	39:15:120302:96:3У39		
1203	н1020У	—	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1204	н1023У	н1024У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1205	н1020У	н1021У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
1206	н1021У	н1022У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
1207	н1022У	н1023У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
1208	н1024У	н1025У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
1209	н1025У	н1020У	Согласовано	39:15:120302:96:3У40		
1210	н1027У	н1028У	Согласовано	39:15:120302:96:3У41		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 67
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1211	н1028У	н1029У	Согласовано	39:15:120302:96:3У41		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1212	н1026У	н1027У	Согласовано	39:15:120302:96:3У41		
1213	н1029У	н1030У	Согласовано	39:15:120302:96:3У41		
1214	н1030У	н1026У	Согласовано	39:15:120302:96:3У41		
1215	н1031У	н1032У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1216	н1034У	н1035У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1217	н1036У	н1031У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1218	н1032У	н1033У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
1219	н1033У	н1034У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
1220	н1035У	н1036У	Согласовано	39:15:120302:96:3У42		
1221	н1037У	н1038У	Согласовано	39:15:120302:96:3У43		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1222	н1040У	н1041У	Согласовано	39:15:120302:96:3У43		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1223	н1038У	н1039У	Согласовано	39:15:120302:96:3У43		
1224	н1039У	н1040У	Согласовано	39:15:120302:96:3У43		
1225	н1041У	н1037У	Согласовано	39:15:120302:96:3У43		
1226	н1043У	н1044У	Согласовано	39:15:120302:96:3У44		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1227	н1045У	н1046У	Согласовано	39:15:120302:96:3У44		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1228	н1042У	н1043У	Согласовано	39:15:120302:96:3У44		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1229	н1044У	н1045У	Согласовано	39:15:120302:96:3У44		
1230	н1046У	н1042У	Согласовано	39:15:120302:96:3У44		
1231	н1047У	н1048У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1232	н1048У	н1049У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1233	н1049У	н1050У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1234	н1050У	н1051У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1235	н1051У	н1052У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1236	н1052У	н1047У	Согласовано	39:15:120302:96:3У45		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1237	н1054У	н1055У	Согласовано	39:15:120302:96:3У46		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1238	н1056У	н1057У	Согласовано	39:15:120302:96:3У46		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1239	н1057У	н1053У	Согласовано	39:15:120302:96:3У46		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1240	н1053У	н1054У	Согласовано	39:15:120302:96:3У46		
1241	н1055У	н1056У	Согласовано	39:15:120302:96:3У46		
1242	н1059У	н1060У	Согласовано	39:15:120302:96:3У47		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1243	н1060У	н1061У	Согласовано	39:15:120302:96:3У47		
			Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1244	н1061У	н1058У	Согласовано	39:15:120302:96:3У47		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1245	н1058У	н1059У	Согласовано	39:15:120302:96:3У47		
1246	н1062У	н1063У	Согласовано	39:15:120302:96:3У48		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1247	н1066У	н1062У	Согласовано	39:15:120302:96:3У48		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
1248	н1063У	н1064У	Согласовано	39:15:120302:96:3У48		
1249	н1064У	н1065У	Согласовано	39:15:120302:96:3У48		
1250	н1065У	н1066У	Согласовано	39:15:120302:96:3У48		
1251	н1067У	н1062У	Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1252	н1068У	н1069У	Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1253	н1069У	н1070У	Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1254	н1070У	н1067У	Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1255	н1066У	н1068У	Согласовано	39:15:120302:96:3У49		
1256	н1072У	н1073У	Согласовано	39:15:120302:96:3У50		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1257	н1073У	н1074У	Согласовано	39:15:120302:96:3У50		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1258	н1074У	н1071У	Согласовано	39:15:120302:96:3У50		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1259	н1071У	н1072У	Согласовано	39:15:120302:96:3У50		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1260	н1075У	н1076У	Согласовано	39:15:120302:96:3У51		
1261	н1076У	н1077У	Согласовано	39:15:120302:96:3У51		
1262	н1077У	н1078У	Согласовано	39:15:120302:96:3У51		
1263	н1078У	н1075У	Согласовано	39:15:120302:96:3У51		
1264	н1079У	н1080У	Согласовано	39:15:120302:96:3У52		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1265	н1080У	н1081У	Согласовано	39:15:120302:96:3У52		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1266	н1081У	н1082У	Согласовано	39:15:120302:96:3У52		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1267	н1082У	н1079У	Согласовано	39:15:120302:96:3У52		
1268	н1083У	н1084У	Согласовано	39:15:120302:96:3У53		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1269	н1085У	н868У	Согласовано	39:15:120302:96:3У53		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1270	н867У	н1083У	Согласовано	39:15:120302:96:3У53		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1271	н1084У	н1085У	Согласовано	39:15:120302:96:3У53		
1272	н1086У	н1087У	Согласовано	39:15:120302:96:3У54		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1273	н1088У	н1089У	Согласовано	39:15:120302:96:3У54		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1274	н1089У	н1086У	Согласовано	39:15:120302:96:3У54		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1275	н1087У	н1088У	Согласовано	39:15:120302:96:3У54		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1276	н1090У	н1091У	Согласовано	39:15:120302:96:3У55		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1277	н1091У	н1092У	Согласовано	39:15:120302:96:3У55		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1278	н1092У	н1093У	Согласовано	39:15:120302:96:3У55		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1279	н1093У	н1090У	Согласовано	39:15:120302:96:3У55		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1280	н1094У	н1095У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У57		
1281	н1098У	н1099У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1282	н1099У	н1100У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1283	н1100У	н1094У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У57		
1284	н1095У	н1096У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
1285	н1096У	н1097У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
1286	н1097У	н1098У	Согласовано	39:15:120302:96:3У56		
1287	н1101У	н1102У	Согласовано	39:15:120302:96:3У57		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
1288	н1102У	н1103У	Согласовано	39:15:120302:96:3У57		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
1289	н1100У	н1101У	Согласовано	39:15:120302:96:3У57		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1290	н1103У	н1095У	Согласовано	39:15:120302:96:3У57		

Всего листов: 134

Лист 71

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1291	н1104У	н1105У	Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1292	н1105У	н1106У	Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
			Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1293	н1101У	н1104У	Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1294	н1106У	н1103У	Согласовано	39:15:120302:96:3У58		
1295	н1104У	н1109У	Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1296	н1107У	н1108У	Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1297	н1108У	н1106У	Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1298	н1109У	н1110У	Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1299	н1110У	н1107У	Согласовано	39:15:120302:96:3У59		
1300	н1112У	н1113У	Согласовано	39:15:120302:96:3У60		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1301	н1111У	н1112У	Согласовано	39:15:120302:96:3У60		
1302	н1113У	н1114У	Согласовано	39:15:120302:96:3У60		
1303	н1114У	н1115У	Согласовано	39:15:120302:96:3У60		
1304	н1115У	н1111У	Согласовано	39:15:120302:96:3У60		
1305	н1117У	н1118У	Согласовано	39:15:120302:96:3У61		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1306	н1118У	н1119У	Согласовано	39:15:120302:96:3У61		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1307	н1116У	н1117У	Согласовано	39:15:120302:96:3У61		
1308	н1119У	н1116У	Согласовано	39:15:120302:96:3У61		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 73
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1309	н1121У	н1122У	Согласовано	39:15:120302:96:3У62		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1310	н1122У	н1123У	Согласовано	39:15:120302:96:3У62		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1311	н1120У	н1121У	Согласовано	39:15:120302:96:3У62		
1312	н1123У	н1120У	Согласовано	39:15:120302:96:3У62		
1313	н1127У	н1128У	Согласовано	39:15:120302:96:3У63		
			Согласовано	39:15:120302:96		
1314	н1124У	н1125У	Согласовано	39:15:120302:96:3У63		
1315	н1125У	н1126У	Согласовано	39:15:120302:96:3У63		
1316	н1126У	н1127У	Согласовано	39:15:120302:96:3У63		
1317	н1128У	н1124У	Согласовано	39:15:120302:96:3У63		
1318	н1129У	н1130У	Согласовано	39:15:120302:97:3У64		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У65		
1319	н1131У	н1132У	Согласовано	39:15:120302:97:3У64		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
1320	н1132У	н1133У	Согласовано	39:15:120302:97:3У64		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У71		
1321	н1133У	н1129У	Согласовано	39:15:120302:97:3У64		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1322	н1130У	н1131У	Согласовано	39:15:120302:97:3У64		
1323	н1129У	н1134У	Согласовано	39:15:120302:97:3У65		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1324	н1134У	н1135У	Согласовано	39:15:120302:97:3У65		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1325	н1135У	н1130У	Согласовано	39:15:120302:97:3У65		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1326	н1136У	н1137У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		
1327	н1137У	н1138У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		
1328	н1138У	н1139У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1329	н1139У	н1140У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1330	н1141У	н1142У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1331	н1142У	н1136У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У67		
1332	н1140У	н1141У	Согласовано	39:15:120302:97:3У66		
1333	н1143У	н1144У	Согласовано	39:15:120302:97:3У67		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У68		
1334	н1144У	н1145У	Согласовано	39:15:120302:97:3У67		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
1335	н1145У	н1136У	Согласовано	39:15:120302:97:3У67		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		
1336	н1142У	н1143У	Согласовано	39:15:120302:97:3У67		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1337	н1146У	н1147У	Согласовано	39:15:120302:97:3У68		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
1338	н1147У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У68		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1339	н1147У	н1144У	Согласовано	39:15:120302:97:3У68		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
1340	н1143У	н1146У	Согласовано	39:15:120302:97:3У68		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1341	н1148У	н1147У	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		
1342	н1147У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
1343	н1146У	н1149У	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1344	н1149У	н1150У	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
1345	н1150У	н1151У	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
1346	н1151У	н1148У	Согласовано	39:15:120302:97:3У69		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
1347	н1152У	н1153У	Согласовано	39:15:120302:97:3У70		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 1		
1348	н1153У	н1154У	Согласовано	39:15:120302:97:3У70		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1349	н1154У	н1155У	Согласовано	39:15:120302:97:3У70		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1350	н1155У	н1152У	Согласовано	39:15:120302:97:3У70		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1351	н1156У	н1133У	Согласовано	39:15:120302:97:3У71		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1352	н1132У	н1157У	Согласовано	39:15:120302:97:3У71		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
1353	н1157У	н1158У	Согласовано	39:15:120302:97:3У71		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
1354	н1158У	н1156У	Согласовано	39:15:120302:97:3У71		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1355	н1160У	н1161У	Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1356	н1161У	н1158У	Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1357	н1131У	н1159У	Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
1358	н1159У	н1160У	Согласовано	39:15:120302:97:3У72		
1359	н1162У	н1163У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У74		
1360	н1163У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1361	н1166У	н1167У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1362	н1167У	н1162У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1363	н1163У	н1164У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
1364	н1164У	н553У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
1365	н553У	н1165У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
1366	н1165У	н1166У	Согласовано	39:15:120302:97:3У73		
1367	н1168У	н1163У	Согласовано	39:15:120302:97:3У74		
			Согласовано	39:15:120302:97		

Всего листов: 134

Лист 76

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1368	н1162У	н1169У	Согласовано	39:15:120302:97:3У74		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1369	н1169У	н1170У	Согласовано	39:15:120302:97:3У74		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 3		
1370	н1170У	н1168У	Согласовано	39:15:120302:97:3У74		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 2		
1371	н1171У	н1172У	Согласовано	39:15:120302:97:3У75		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
1372	н1172У	н1173У	Согласовано	39:15:120302:97:3У75		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1373	н1173У	н1174У	Согласовано	39:15:120302:97:3У75		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1374	н1174У	н1175У	Согласовано	39:15:120302:97:3У75		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
1375	н1175У	н1171У	Согласовано	39:15:120302:97:3У75		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
1376	н1176У	н1177У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1377	н1177У	н1172У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1378	н1175У	н1178У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
1379	н1178У	н1179У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 0		
1380	н1179У	н1180У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 0		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1381	н1180У	н1181У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
1382	н1181У	н1176У	Согласовано	39:15:120302:97:3У76		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
1383	н1182У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
1384	н1183У	н1176У	Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1385	н1181У	н1184У	Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
1386	н1184У	н1182У	Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У98		
1387	н1182У	н1183У	Согласовано	39:15:120302:97:3У77		
1388	н1185У	н1186У	Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У97		
1389	н1186У	н1187У	Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
1390	н1187У	н1188У	Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1391	н1182У	н1185У	Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У98		
1392	н1188У	н1182У	Согласовано	39:15:120302:97:3У78		
1393	н1189У	н1187У	Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1394	н1186У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1395	н1190У	н1189У	Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У80		
1396	н1190У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
1397	н1186У	н1190У	Согласовано	39:15:120302:97:3У79		
1398	н1191У	н1192У	Согласовано	39:15:120302:97:3У80		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У95		
1399	н1192У	н1193У	Согласовано	39:15:120302:97:3У80		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У81		
1400	н1193У	н1189У	Согласовано	39:15:120302:97:3У80		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1401	н1190У	н1191У	Согласовано	39:15:120302:97:3У80		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
1402	н1194У	н1193У	Согласовано	39:15:120302:97:3У81		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1403	н1192У	н1195У	Согласовано	39:15:120302:97:3У81		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У95		
1404	н1195У	н1196У	Согласовано	39:15:120302:97:3У81		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У94		
1405	н1196У	н1194У	Согласовано	39:15:120302:97:3У81		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
1406	н1197У	н1198У	Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У83		
1407	н1198У	н1199У	Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1408	н1199У	н1194У	Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1409	н1196У	н1200У	Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У94		
1410	н1200У	н1197У	Согласовано	39:15:120302:97:3У82		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У93		
1411	н1201У	н1198У	Согласовано	39:15:120302:97:3У83		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1412	н1197У	н1202У	Согласовано	39:15:120302:97:3У83		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У93		
1413	н1202У	н1203У	Согласовано	39:15:120302:97:3У83		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У92		
1414	н1203У	н1201У	Согласовано	39:15:120302:97:3У83		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У84		
1415	н1204У	н1201У	Согласовано	39:15:120302:97:3У84		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1416	н1203У	н1205У	Согласовано	39:15:120302:97:3У84		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У92		
1417	н1205У	н1206У	Согласовано	39:15:120302:97:3У84		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У91		
1418	н1206У	н1204У	Согласовано	39:15:120302:97:3У84		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
1419	н1207У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У89		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1420	н1208У	н1204У	Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1421	н1206У	н1209У	Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У91		
1422	н1209У	н1207У	Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У90		
1423	н1207У	н1208У	Согласовано	39:15:120302:97:3У85		
1424	н1210У	н1211У	Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У87		
1425	н1210У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У88		
1426	н1211У	н1212У	Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1427	н1207У	н1210У	Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У89		
1428	н1212У	н1207У	Согласовано	39:15:120302:97:3У86		
1429	н1213У	н1211У	Согласовано	39:15:120302:97:3У87		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1430	н1210У	н1214У	Согласовано	39:15:120302:97:3У87		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У88		
1431	н1210У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У87		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У89		
1432	н1214У	н1213У	Согласовано	39:15:120302:97:3У87		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1433	н1210У	н1215У	Согласовано	39:15:120302:97:3У88		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У89		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1434	н1215У	н1216У	Согласовано	39:15:120302:97:3У88		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1435	н1216У	н1214У	Согласовано	39:15:120302:97:3У88		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1436	н1207У	н1217У	Согласовано	39:15:120302:97:3У89		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У90		
1437	н1217У	н1215У	Согласовано	39:15:120302:97:3У89		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1438	н1209У	н1218У	Согласовано	39:15:120302:97:3У90		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У91		
1439	н1218У	н1217У	Согласовано	39:15:120302:97:3У90		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1440	н1205У	н1219У	Согласовано	39:15:120302:97:3У91		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У92		
1441	н1219У	н1218У	Согласовано	39:15:120302:97:3У91		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1442	н1202У	н1220У	Согласовано	39:15:120302:97:3У92		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У93		
1443	н1220У	н1219У	Согласовано	39:15:120302:97:3У92		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1444	н1200У	н1221У	Согласовано	39:15:120302:97:3У93		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У94		
1445	н1221У	н1220У	Согласовано	39:15:120302:97:3У93		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1446	н1195У	н1222У	Согласовано	39:15:120302:97:3У94		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У95		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 83
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1447	н1222У	н1221У	Согласовано	39:15:120302:97:3У94		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1448	н1191У	н1223У	Согласовано	39:15:120302:97:3У95		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
1449	н1223У	н1222У	Согласовано	39:15:120302:97:3У95		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1450	н1224У	н1225У	Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У97		
1451	н1225У	н1223У	Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1452	н1190У	н1224У	Согласовано	39:15:120302:97:3У96		
1453	н1185У	н1226У	Согласовано	39:15:120302:97:3У97		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У98		
1454	н1226У	н1225У	Согласовано	39:15:120302:97:3У97		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1455	н1224У	н1186У	Согласовано	39:15:120302:97:3У97		
1456	н1184У	н1227У	Согласовано	39:15:120302:97:3У98		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
1457	н1227У	н1226У	Согласовано	39:15:120302:97:3У98		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1458	н1180У	н1228У	Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 0		
1459	н1228У	н1229У	Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1460	н1229У	н1227У	Согласовано	39:15:120302:97:3У99		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1461	н1178У	н1230У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
1462	н1230У	н1228У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1463	н1174У	н1231У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1464	н1231У	н1232У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1465	н1232У	н1230У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1466	н1233У	н1234У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1467	н1234У	н1168У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1468	н1170У	н1235У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 3		
1469	н1235У	н1233У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1470	н1169У	н1236У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1471	н1236У	н1237У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1472	н1237У	н1235У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1473	н1239У	н1236У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		

Всего листов: 134

Лист 84

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 85
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1474	н1166У	н1238У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1475	н1238У	н1239У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 4		
1476	н1240У	н1241У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1477	н1241У	н1242У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1478	н1242У	н1243У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 6		
1479	н1243У	н1240У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1480	н1242У	н1244У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1481	н1244У	н1245У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 7		
1482	н1245У	н1243У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1483	н1246У	н1245У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1484	н1244У	н1247У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1485	н1247У	н1246У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1486	н1248У	н1249У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У10 9		
1487	н1249У	н1250У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1488	н1250У	н1251У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1489	н1251У	н1248У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1490	н1252У	н1249У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1491	н1248У	н1253У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1492	н1253У	н1252У	Согласовано	39:15:120302:97:3У10 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1493	н1254У	н1255У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
1494	н1255У	н1256У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1495	н1256У	н1257У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1496	н1257У	н1258У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1497	н1258У	н1259У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1498	н1260У	н1254У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
1499	н1259У	н1260У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 0		
1500	н1262У	н1255У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		

Всего листов: 134

Лист 86

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 87
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1501	н1263У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1502	н1261У	н1262У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
1503	н1260У	н1263У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
1504	н1263У	н1261У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 1		
1505	н1264У	н1265У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1506	н1265У	н1266У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1507	н1266У	н1267У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1508	н1267У	н1264У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 2		
1509	н1268У	н1269У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 4		
1510	н1269У	н1270У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1511	н1270У	н1271У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1512	н1271У	н1268У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 3		
1513	н1272У	н1269У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1514	н1273У	н1272У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 5		
1515	н1268У	н1273У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 4		
1516	н1274У	н1275У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1517	н1275У	н1272У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1518	н1273У	н1274У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 5		
1519	н1276У	н1277У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1520	н1277У	н1278У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 7		
1521	н1278У	н1279У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1522	н1279У	н1276У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1523	н1280У	н1281У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1524	н1281У	н1282У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 8		
1525	н1282У	н1278У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1526	н1277У	н1280У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1527	н1283У	н1284У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У11 9		
1528	н1284У	н1282У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1529	н1281У	н1283У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		

Всего листов: 134

Лист 88

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1530	н1285У	н1286У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 0		
1531	н1286У	н1284У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1532	н1283У	н1285У	Согласовано	39:15:120302:97:3У11 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1533	н1285У	н1287У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1534	н1287У	н1288У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1535	н1288У	н1286У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1536	н1152У	н1289У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1537	н1289У	н1290У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 2		
1538	н1290У	н1153У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1539	н1291У	н1292У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
1540	н1292У	н1290У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1541	н1289У	н1291У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1542	н1291У	н1293У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1543	н1293У	н1294У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1544	н1294У	н1295У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1545	н1295У	н1296У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1546	н1296У	н1297У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 4		
1547	н1297У	н1298У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 4		
1548	н1298У	н1299У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 4		
1549	н1299У	н1300У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 5		
1550	н1300У	н1301У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 5		
1551	н1301У	н1302У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 6		
1552	н1148У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		
1553	н1149У	н1303У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1554	н1303У	н1292У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1555	н1302У	н1148У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 3		

Всего листов: 134

Лист 90

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1556	н1296У	н1304У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1557	н1304У	н1299У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 5		
1558	н1304У	н1305У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1559	н1305У	н1301У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 6		
1560	н1305У	н1306У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1561	н1306У	н1307У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 7		
1562	н1307У	н1302У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 6		
1563	н1306У	н1308У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1564	н1308У	н1309У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 7		
1565	н1309У	н1307У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 7		
1566	н1310У	н1311У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1567	н1311У	н1147У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
1568	н1148У	н1310У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 8		
1569	н1311У	н1312У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1570	н1312У	н1145У	Согласовано	39:15:120302:97:3У12 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		

Всего листов: 134

Лист 91

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1571	н1312У	н1313У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1572	н1313У	н1138У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1573	н1313У	н1314У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1574	н1314У	н1315У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1575	н1315У	н1316У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 2		
1576	н1316У	н1317У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1577	н1317У	н1318У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1578	н1318У	н1319У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1579	н1319У	н1320У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1580	н1320У	н1140У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 1		
1581	н1315У	н1321У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1582	н1321У	н1322У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 3		
1583	н1322У	н1316У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 2		
1584	н1321У	н1324У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1585	н1324У	н1323У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1586	н1323У	н1322У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 3		

Всего листов: 134

Лист 92

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1587	н1328У	н1329У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1588	н1329У	н1325У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 5		
1589	н1325У	н1326У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 4		
1590	н1326У	н1327У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 4		
1591	н1327У	н1328У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 4		
1592	н1330У	н1331У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 6		
1593	н1329У	н1330У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1594	н1331У	н1325У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 5		
1595	н1332У	н1333У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 7		
1596	н1330У	н1332У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1597	н1333У	н1331У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 6		
1598	н1332У	н1334У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1599	н1334У	н1335У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
1600	н1335У	н1336У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
1601	н1336У	н1333У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 7		
1602	н1337У	н1338У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 94
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1603	н1334У	н1340У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1604	н1340У	н1337У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		
1605	н1338У	н1339У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
1606	н1339У	н1336У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 8		
1607	н1340У	н1341У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1608	н1341У	н490У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1609	н490У	н1338У	Согласовано	39:15:120302:97:3У13 9		
1610	н1343У	н1344У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1611	н1344У	н1345У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1612	н1345У	н442У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 1		
1613	н442У	н1342У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
1614	н1342У	н1343У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 0		
1615	н1345У	н1347У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1616	н1347У	н1346У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 2		
1617	н1346У	н442У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 1		
1618	н1348У	н1349У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1619	н1347У	н1348У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1620	н1349У	н1346У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 2		
1621	н1348У	н1350У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1622	н1350У	н1351У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1623	н1351У	н1352У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1624	н1352У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 4		
1625	н445У	н1349У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
1626	н1352У	н1353У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
1627	н1353У	н445У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 3		
1628	н1352У	н1355У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1629	н1355У	н1356У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
1630	н1354У	н1352У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 4		
1631	н1356У	н1354У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 4		
1632	н1355У	н1357У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1633	н1357У	н1358У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		
1634	н1358У	н447У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 96
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1635	н447У	н1356У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 5		
1636	н1357У	н1360У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1637	н1360У	н1359У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 7		
1638	н1359У	н447У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 6		
1639	н1361У	н450У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 8		
1640	н1360У	н1361У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1641	н450У	н1359У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 7		
1642	н1361У	н1363У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1643	н1363У	н1362У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У14 9		
1644	н1362У	н450У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 8		
1645	н1363У	н1365У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1646	н1365У	н1364У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 0		
1647	н1364У	н1362У	Согласовано	39:15:120302:97:3У14 9		
1648	н1365У	н1367У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1649	н1367У	н1366У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
1650	н1366У	н1364У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 0		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1651	н1367У	н1368У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1652	н1368У	н1369У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
1653	н1369У	н454У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
1654	н454У	н1366У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 1		
1655	н1370У	н1371У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 3		
1656	н1371У	н1372У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 3		
1657	н1372У	н1373У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1658	н1373У	н1374У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1659	н1374У	н455У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1660	н1368У	н1370У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1661	н1375У	н1372У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1662	н1370У	н1376У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1663	н1376У	н1375У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 4		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 98
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1664	н1377У	н1375У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1665	н1376У	н1378У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1666	н1378У	н1377У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
1667	н1379У	н1380У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1668	н1377У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1669	н1378У	н1381У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1670	н1381У	н1379У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1671	н1380У	н1377У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 5		
1672	н431У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1673	н1377У	н431У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1674	н460У	н1382У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1675	н1382У	н458У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 6		
1676	н1383У	н1384У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1677	н1384У	н1385У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 8		
1678	н1385У	н426У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
1679	н426У	н434У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1680	н433У	н1386У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
1681	н1386У	н1383У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 7		
1682	н1384У	н1387У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1683	н1387У	н1388У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У15 9		
1684	н1388У	н1389У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 8		
1685	н1389У	н1385У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 8		
1686	н1387У	н1390У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1687	н1390У	н1391У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1688	н1391У	н1392У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1689	н1392У	н1388У	Согласовано	39:15:120302:97:3У15 9		
1690	н404У	н1393У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1691	н1393У	н1394У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1692	н1394У	н1395У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1693	н1395У	н404У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
1694	н1395У	н1399У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		

Всего листов: 134

Лист 99

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1695	н1399У	н1400У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1696	н1396У	н1397У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
1697	н1397У	н1398У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
1698	н1398У	н404У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
1699	н1400У	н1396У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 1		
1700	н1404У	н1405У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1701	н1405У	н1406У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
1702	н1406У	н1401У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
1703	н1401У	н1402У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
1704	н1402У	н1403У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
1705	н1403У	н1404У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 2		
1706	н1405У	н1407У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1707	н1407У	н1408У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 4		
1708	н1408У	н1409У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
1709	н1409У	н1401У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 3		
1710	н1407У	н1410У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1711	н1410У	н1411У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1712	н1411У	н1412У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
1713	н1412У	н1408У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 4		
1714	н1410У	н1415У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1715	н1415У	н1416У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
1716	н1416У	н1413У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
1717	н1413У	н1414У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
1718	н1414У	н1412У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 5		
1719	н1415У	н1417У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1720	н1417У	н1418У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 7		
1721	н1418У	н1419У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
1722	н1419У	н1413У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 6		
1723	н1417У	н1421У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1724	н1421У	н1422У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
1725	н1422У	н1420У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
1726	н1420У	н1418У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 7		
1727	н1421У	н1424У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1728	н1423У	н1420У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
1729	н1424У	н1425У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
1730	н1425У	н1423У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 8		
1731	н1428У	н1429У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1732	н1429У	н1426У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 0		
1733	н1426У	н1427У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
1734	н1427У	н910У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
1735	н910У	н1428У	Согласовано	39:15:120302:97:3У16 9		
1736	н1429У	н1431У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1737	н1431У	н1430У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
1738	н1430У	н1426У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 0		
1739	н1431У	н1432У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1740	н1432У	н1433У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1741	н1433У	н1434У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1742	н1434У	н1435У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
1743	н1435У	н1430У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 1		
1744	н1434У	н1436У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1745	н1436У	н1437У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1746	н1437У	н1438У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1747	н1438У	н1439У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
1748	н1439У	н1435У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 2		
1749	н1438У	н1441У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1750	н1441У	н1442У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1751	н1442У	н1443У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1752	н1443У	н1440У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		
1753	н1440У	н1439У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 3		
1754	н1443У	н1445У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1755	н1445У	н1446У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1756	н1446У	н1447У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1757	н1447У	н1444У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
1758	н1444У	н1440У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 4		

Всего листов: 134

Лист 103

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1759	н1447У	н1449У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1760	н1451У	н1452У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
1761	н1452У	н1448У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
1762	н1448У	н1444У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
1763	н1449У	н1450У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
1764	н1450У	н1451У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 5		
1765	н1454У	н1455У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1766	н1455У	н1456У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1767	н1456У	н1457У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1768	н1457У	н1453У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		
1769	н1453У	н1448У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
1770	н1451У	н1454У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 6		
1771	н1457У	н1459У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1772	н1459У	н1460У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1773	н1458У	н1453У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		
1774	н1460У	н1461У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		
1775	н1461У	н1458У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1776	н1462У	н1463У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1777	н1463У	н1464У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
1778	н1464У	н1465У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 8		
1779	н1465У	н1462У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 8		
1780	н1463У	н1466У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1781	н1467У	н1468У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
1782	н1468У	н1469У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1783	н1466У	н1467У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
1784	н1469У	н1464У	Согласовано	39:15:120302:97:3У17 9		
1785	н1470У	н1471У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1786	н1471У	н1472У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 1		
1787	н1472У	н1473У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 1		
1788	н1473У	н1474У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1789	н1474У	н1468У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1790	н1475У	н1470У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 134	Лист 106
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1791	н1467У	н1475У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 0		
1792	н1471У	н1476У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1793	н1476У	н1477У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1794	н1477У	н1473У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 1		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1795	н1477У	н1478У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1796	н1478У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1797	н1479У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1798	н1478У	н1479У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1799	н1479У	н1469У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 2		
1800	н1478У	н1481У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1801	н1481У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
1802	н1479У	н1480У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1803	н1480У	н1478У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1804	н1481У	н1482У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1805	н1482У	н1483У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1806	н1483У	н1479У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 3		
1807	н1481У	н1485У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1808	н1485У	н1486У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
1809	н1486У	н1487У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
1810	н1484У	н1481У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
1811	н1487У	н1484У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 4		
1812	н1485У	н1488У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1813	н1488У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1814	н1490У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1815	н1488У	н1489У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
1816	н1489У	н1490У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
1817	н1490У	н1487У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 5		
1818	н1488У	н1492У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1819	н1490У	н1491У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1820	н1491У	н1488У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1821	н1492У	н1493У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1822	н1493У	н1490У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 6		
1823	н1494У	н1495У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1824	н1495У	н1496У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1825	н1496У	н1497У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 8		
1826	н1497У	н1494У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 7		
1827	н1496У	н1498У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1828	н1498У	н1499У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 8		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У18 9		
1829	н1499У	н1497У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 8		
1830	н1500У	н1501У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 9		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 0		
1831	н1498У	н1500У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 9		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1832	н1501У	н1499У	Согласовано	39:15:120302:97:3У18 9		
1833	н1502У	н1503У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1834	н1500У	н1502У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 0		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1835	н1503У	н1501У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 0		
1836	н1504У	н1505У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1837	н1506У	н1507У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1838	н1507У	н1504У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 1		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1839	н1505У	н1506У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 1		

Всего листов: 134

Лист 108

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1840	н1509У	н1510У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1841	н1510У	н1511У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 2		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 3		
1842	н1511У	н1508У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 2		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1843	н1508У	н1509У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 2		
1844	н1510У	н1512У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1845	н1512У	н1513У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
1846	н1513У	н1514У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 3		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
1847	н1514У	н1511У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 3		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1848	н1512У	н1515У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1849	н1517У	н1514У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1850	н1515У	н1516У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
1851	н1516У	н1517У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 4		
1852	н1518У	н1519У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1853	н1519У	н1520У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 5		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 6		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1854	н1520У	—	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 5		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1855	н1520У	н1521У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 5		
1856	н1521У	н1518У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 5		
1857	н1519У	н1522У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1858	н1522У	н1523У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 6		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 7		
1859	н1523У	н1520У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 6		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1860	н1522У	н1524У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1861	н1524У	н1525У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 7		
			Согласовано	39:15:120302:97:3У19 8		
1862	н1525У	н1523У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 7		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1863	н1524У	н1526У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1864	н1526У	н1527У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1865	н1527У	н1525У	Согласовано	39:15:120302:97:3У19 8		
			Согласовано	39:15:120302:97		
1866	н1530У	н1531У	Согласовано	:3У199		
			Согласовано	:3У223		
1867	н1531У	н1532У	Согласовано	:3У199		
			Согласовано	:3У219		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1868	н1532У	—	Согласовано	:ЗУ199		
			Согласовано	:ЗУ220		
1869	н1528У	н1529У	Согласовано	:ЗУ199		
1870	н1529У	н1530У	Согласовано	:ЗУ199		
1871	н1532У	н1528У	Согласовано	:ЗУ199		
1872	н1533У	н1534У	Согласовано	:ЗУ200		
			Согласовано	:ЗУ201		
1873	н1536У	—	Согласовано	:ЗУ200		
			Согласовано	:ЗУ214		
1874	н1534У	н1535У	Согласовано	:ЗУ200		
1875	н1535У	н1536У	Согласовано	:ЗУ200		
1876	н1536У	н1537У	Согласовано	:ЗУ200		
1877	н1537У	н1538У	Согласовано	:ЗУ200		
1878	н1538У	н1539У	Согласовано	:ЗУ200		
1879	н1539У	н1533У	Согласовано	:ЗУ200		
1880	н1540У	н1541У	Согласовано	:ЗУ201		
			Согласовано	:ЗУ202		
1881	н1541У	—	Согласовано	:ЗУ201		
			Согласовано	:ЗУ212		
1882	н1541У	н1542У	Согласовано	:ЗУ201		
1883	н1542У	н1534У	Согласовано	:ЗУ201		
1884	н1533У	н1543У	Согласовано	:ЗУ201		
1885	н1543У	н1540У	Согласовано	:ЗУ201		
1886	н1544У	н1545У	Согласовано	:ЗУ202		
			Согласовано	:ЗУ203		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1887	н1541У	—	Согласовано	:ЗУ202		
			Согласовано	:ЗУ212		
1888	н1545У	н1546У	Согласовано	:ЗУ202		
1889	н1546У	н1541У	Согласовано	:ЗУ202		
1890	н1540У	н1544У	Согласовано	:ЗУ202		
1891	н1547У	н1548У	Согласовано	:ЗУ203		
			Согласовано	:ЗУ204		
1892	н1549У	—	Согласовано	:ЗУ203		
			Согласовано	:ЗУ210		
			Согласовано	:ЗУ211		
1893	н1548У	н1549У	Согласовано	:ЗУ203		
1894	н1549У	н1545У	Согласовано	:ЗУ203		
1895	н1544У	н1547У	Согласовано	:ЗУ203		
1896	н1550У	н1551У	Согласовано	:ЗУ204		
			Согласовано	:ЗУ205		
1897	н1551У	—	Согласовано	:ЗУ204		
			Согласовано	:ЗУ209		
1898	н1551У	н1552У	Согласовано	:ЗУ204		
1899	н1552У	н1548У	Согласовано	:ЗУ204		
1900	н1547У	н1550У	Согласовано	:ЗУ204		
1901	н1553У	н1554У	Согласовано	:ЗУ205		
			Согласовано	:ЗУ206		
1902	н1555У	н1551У	Согласовано	:ЗУ205		
			Согласовано	:ЗУ209		
1903	н1554У	н1555У	Согласовано	:ЗУ205		
1904	н1550У	н1553У	Согласовано	:ЗУ205		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1905	н1556У	н1557У	Согласовано	:ЗУ206		
1906	н1557У	н1554У	Согласовано	:ЗУ206		
1907	н1553У	н1556У	Согласовано	:ЗУ206		
1908	н1559У	н1560У	Согласовано	:ЗУ207		
			Согласовано	:ЗУ221		
1909	н1561У	н1562У	Согласовано	:ЗУ207		
			Согласовано	:ЗУ208		
1910	н1558У	н1559У	Согласовано	:ЗУ207		
1911	н1560У	н1561У	Согласовано	:ЗУ207		
1912	н1562У	н1558У	Согласовано	:ЗУ207		
1913	н1567У	н1568У	Согласовано	:ЗУ208		
			Согласовано	:ЗУ209		
1914	н1563У	н1564У	Согласовано	:ЗУ208		
1915	н1564У	н1565У	Согласовано	:ЗУ208		
1916	н1565У	н1562У	Согласовано	:ЗУ208		
1917	н1561У	н1566У	Согласовано	:ЗУ208		
1918	н1566У	н1567У	Согласовано	:ЗУ208		
1919	н1568У	н1563У	Согласовано	:ЗУ208		
1920	н1569У	н1570У	Согласовано	:ЗУ209		
			Согласовано	:ЗУ210		
1921	н1555У	н1568У	Согласовано	:ЗУ209		
1922	н1567У	н1569У	Согласовано	:ЗУ209		
1923	н1570У	н1551У	Согласовано	:ЗУ209		
1924	н1571У	н1549У	Согласовано	:ЗУ210		
			Согласовано	:ЗУ211		
1925	н1569У	н1571У	Согласовано	:ЗУ210		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1926	н1549У	н1572У	Согласовано	:3У210		
1927	н1572У	н1570У	Согласовано	:3У210		
1928	н1573У	н1574У	Согласовано	:3У211		
			Согласовано	:3У212		
1929	н1571У	н1573У	Согласовано	:3У211		
1930	н1574У	н1575У	Согласовано	:3У211		
1931	н1575У	н1549У	Согласовано	:3У211		
1932	н1576У	н1577У	Согласовано	:3У212		
			Согласовано	:3У213		
1933	н1573У	н1576У	Согласовано	:3У212		
1934	н1577У	н1541У	Согласовано	:3У212		
1935	н1541У	н1574У	Согласовано	:3У212		
1936	н1578У	н1579У	Согласовано	:3У213		
			Согласовано	:3У214		
1937	н1576У	н1578У	Согласовано	:3У213		
1938	н1579У	н1577У	Согласовано	:3У213		
1939	н1578У	н1580У	Согласовано	:3У214		
1940	н1580У	н1581У	Согласовано	:3У214		
1941	н1581У	н1582У	Согласовано	:3У214		
1942	н1582У	н1536У	Согласовано	:3У214		
1943	н1536У	н1579У	Согласовано	:3У214		
1944	н1583У	н1584У	Согласовано	:3У215		
			Согласовано	:3У217		
1945	н1584У	н1585У	Согласовано	:3У215		
			Согласовано	:3У225		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1946	н1585У	н1586У	Согласовано	:3У215		
			Согласовано	:3У225		
1947	н1587У	н1588У	Согласовано	:3У215		
			Согласовано	:3У226		
1948	н1591У	н1583У	Согласовано	:3У215		
			Согласовано	:3У216		
1949	н1586У	н1587У	Согласовано	:3У215		
1950	н1588У	н1589У	Согласовано	:3У215		
1951	н1589У	н1590У	Согласовано	:3У215		
1952	н1590У	н1591У	Согласовано	:3У215		
1953	н1592У	н1583У	Согласовано	:3У216		
			Согласовано	:3У217		
1954	н1591У	н1593У	Согласовано	:3У216		
1955	н1593У	н1594У	Согласовано	:3У216		
1956	н1594У	н1595У	Согласовано	:3У216		
1957	н1595У	н1592У	Согласовано	:3У216		
1958	н1596У	н1597У	Согласовано	:3У217		
			Согласовано	:3У218		
1959	н1597У	н1598У	Согласовано	:3У217		
			Согласовано	:3У218		
1960	н1598У	н1599У	Согласовано	:3У217		
			Согласовано	:3У225		
1961	н1599У	н1584У	Согласовано	:3У217		
			Согласовано	:3У225		
1962	н1592У	н1596У	Согласовано	:3У217		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1963	н1601У	—	Согласовано	:3У218		
			Согласовано	:3У223		
1964	н1601У	н1602У	Согласовано	:3У218		
			Согласовано	:3У224		
1965	н1602У	н1598У	Согласовано	:3У218		
			Согласовано	:3У225		
1966	н1600У	н1601У	Согласовано	:3У218		
1967	н1596У	н1600У	Согласовано	:3У218		
1968	н1603У	н1604У	Согласовано	:3У219		
			Согласовано	:3У220		
1969	н1604У	н1532У	Согласовано	:3У219		
			Согласовано	:3У220		
1970	н1531У	—	Согласовано	:3У219		
			Согласовано	:3У223		
1971	н1531У	н1605У	Согласовано	:3У219		
1972	н1605У	н1606У	Согласовано	:3У219		
1973	н1606У	н1603У	Согласовано	:3У219		
1974	н1607У	н1608У	Согласовано	:3У220		
			Согласовано	:3У221		
1975	н1608У	н1609У	Согласовано	:3У220		
			Согласовано	:3У221		
1976	н1609У	н1610У	Согласовано	:3У220		
			Согласовано	:3У221		
1977	н1610У	н1532У	Согласовано	:3У220		
1978	н1603У	н1607У	Согласовано	:3У220		
1979	н1611У	н1612У	Согласовано	:3У221		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1980	н1612У	н1613У	Согласовано	:3У221		
1981	н1613У	н1610У	Согласовано	:3У221		
1982	н1607У	н1560У	Согласовано	:3У221		
1983	н1559У	н1614У	Согласовано	:3У221		
1984	н1614У	н1611У	Согласовано	:3У221		
1985	н1615У	н1616У	Согласовано	:3У222		
1986	н1616У	н1617У	Согласовано	:3У222		
1987	н1617У	н1618У	Согласовано	:3У222		
1988	н1618У	н1619У	Согласовано	:3У222		
1989	н1619У	н1615У	Согласовано	:3У222		
1990	н1621У	—	Согласовано	:3У223		
			Согласовано	:3У224		
1991	н1530У	н1620У	Согласовано	:3У223		
1992	н1620У	н1621У	Согласовано	:3У223		
1993	н1621У	н1601У	Согласовано	:3У223		
1994	н1601У	н1531У	Согласовано	:3У223		
1995	н1623У	—	Согласовано	:3У224		
			Согласовано	:3У225		
1996	н1602У	—	Согласовано	:3У224		
			Согласовано	:3У225		
1997	н1601У	н1622У	Согласовано	:3У224		
1998	н1622У	н1621У	Согласовано	:3У224		
1999	н1621У	н1623У	Согласовано	:3У224		
2000	н1623У	н1624У	Согласовано	:3У224		
2001	н1624У	н1602У	Согласовано	:3У224		
2002	н1602У	н1623У	Согласовано	:3У225		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2003	н1623У	н1586У	Согласовано	:3У225		
2004	н1625У	н1626У	Согласовано	:3У226		
			Согласовано	:3У227		
2005	н1587У	н1625У	Согласовано	:3У226		
2006	н1626У	н1627У	Согласовано	:3У226		
2007	н1627У	н1588У	Согласовано	:3У226		
2008	н1628У	н1629У	Согласовано	:3У227		
			Согласовано	:3У228		
2009	н1625У	н1628У	Согласовано	:3У227		
2010	н1629У	н1626У	Согласовано	:3У227		
2011	н1630У	н1631У	Согласовано	:3У228		
			Согласовано	:3У229		
2012	н1628У	н1630У	Согласовано	:3У228		
2013	н1631У	н1629У	Согласовано	:3У228		
2014	н1634У	н1632У	Согласовано	:3У229		
			Согласовано	:3У230		
2015	н1632У	н1633У	Согласовано	:3У229		
2016	н1633У	н1631У	Согласовано	:3У229		
2017	н1630У	н1634У	Согласовано	:3У229		
2018	н1635У	н1636У	Согласовано	:3У230		
2019	н1636У	н1632У	Согласовано	:3У230		
2020	н1634У	н1635У	Согласовано	:3У230		
2021	н1639У	н1640У	Согласовано	:3У231		
			Согласовано	:3У232		
2022	н1637У	н1638У	Согласовано	:3У231		
2023	н1638У	н1639У	Согласовано	:3У231		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2024	н1640У	н1637У	Согласовано	:ЗУ231		
2025	н1641У	н1640У	Согласовано	:ЗУ232		
2026	н1639У	н1642У	Согласовано	:ЗУ232		
2027	н1642У	н1641У	Согласовано	:ЗУ232		
2028	н1643У	н1644У	Согласовано	:ЗУ233		
			Согласовано	:ЗУ234		
2029	н1644У	н1645У	Согласовано	:ЗУ233		
2030	н1645У	н1646У	Согласовано	:ЗУ233		
2031	н1646У	н1647У	Согласовано	:ЗУ233		
2032	н1647У	н1648У	Согласовано	:ЗУ233		
2033	н1648У	н1643У	Согласовано	:ЗУ233		
2034	н1649У	н1650У	Согласовано	:ЗУ234		
2035	н1650У	н1651У	Согласовано	:ЗУ234		
2036	н1651У	н1644У	Согласовано	:ЗУ234		
2037	н1643У	н1652У	Согласовано	:ЗУ234		
2038	н1652У	н1649У	Согласовано	:ЗУ234		
2039	н1653У	н1654У	Согласовано	39:15:120302:96		
2040	н1654У	н1655У	Согласовано	39:15:120302:96		
2041	н1655У	н1128У	Согласовано	39:15:120302:96		
2042	н1127У	н1656У	Согласовано	39:15:120302:96		
2043	н1656У	н1123У	Согласовано	39:15:120302:96		
2044	н1121У	н1657У	Согласовано	39:15:120302:96		
2045	н1657У	н1119У	Согласовано	39:15:120302:96		
2046	н1117У	н1658У	Согласовано	39:15:120302:96		
2047	н1658У	н1659У	Согласовано	39:15:120302:96		
2048	н1659У	н1660У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2049	н1660У	н1113У	Согласовано	39:15:120302:96		
2050	н1112У	н1661У	Согласовано	39:15:120302:96		
2051	н1661У	н1662У	Согласовано	39:15:120302:96		
2052	н1662У	н1663У	Согласовано	39:15:120302:96		
2053	н1663У	н1664У	Согласовано	39:15:120302:96		
2054	н1664У	н1665У	Согласовано	39:15:120302:96		
2055	н1665У	н1666У	Согласовано	39:15:120302:96		
2056	н1666У	н1667У	Согласовано	39:15:120302:96		
2057	н1667У	н1668У	Согласовано	39:15:120302:96		
2058	н1668У	н1669У	Согласовано	39:15:120302:96		
2059	н1669У	н1670У	Согласовано	39:15:120302:96		
2060	н1670У	н1109У	Согласовано	39:15:120302:96		
2061	н1098У	н1671У	Согласовано	39:15:120302:96		
2062	н1671У	н1672У	Согласовано	39:15:120302:96		
2063	н1672У	н1673У	Согласовано	39:15:120302:96		
2064	н1673У	н1674У	Согласовано	39:15:120302:96		
2065	н1674У	н1675У	Согласовано	39:15:120302:96		
2066	н1675У	н1676У	Согласовано	39:15:120302:96		
2067	н1676У	н1677У	Согласовано	39:15:120302:96		
2068	н1677У	н1032У	Согласовано	39:15:120302:96		
2069	н1036У	н1678У	Согласовано	39:15:120302:96		
2070	н1678У	н1679У	Согласовано	39:15:120302:96		
2071	н1679У	н1680У	Согласовано	39:15:120302:96		
2072	н1680У	н1681У	Согласовано	39:15:120302:96		
2073	н1681У	н1682У	Согласовано	39:15:120302:96		
2074	н1682У	н1683У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2075	н1683У	н1684У	Согласовано	39:15:120302:96		
2076	н1684У	н1685У	Согласовано	39:15:120302:96		
2077	н1685У	н1686У	Согласовано	39:15:120302:96		
2078	н1686У	н1687У	Согласовано	39:15:120302:96		
2079	н1687У	н1688У	Согласовано	39:15:120302:96		
2080	н1688У	н1035У	Согласовано	39:15:120302:96		
2081	н1034У	н1689У	Согласовано	39:15:120302:96		
2082	н1689У	н1690У	Согласовано	39:15:120302:96		
2083	н1690У	н1029У	Согласовано	39:15:120302:96		
2084	н1027У	н1020У	Согласовано	39:15:120302:96		
2085	н1020У	н1024У	Согласовано	39:15:120302:96		
2086	н1023У	н1691У	Согласовано	39:15:120302:96		
2087	н1691У	н1018У	Согласовано	39:15:120302:96		
2088	н1012У	н1692У	Согласовано	39:15:120302:96		
2089	н1692У	н1693У	Согласовано	39:15:120302:96		
2090	н1693У	н1694У	Согласовано	39:15:120302:96		
2091	н1694У	н1695У	Согласовано	39:15:120302:96		
2092	н1695У	н1696У	Согласовано	39:15:120302:96		
2093	н1696У	н1697У	Согласовано	39:15:120302:96		
2094	н1697У	н1698У	Согласовано	39:15:120302:96		
2095	н1698У	н1699У	Согласовано	39:15:120302:96		
2096	н1699У	н1700У	Согласовано	39:15:120302:96		
2097	н1700У	н1701У	Согласовано	39:15:120302:96		
2098	н1701У	н1702У	Согласовано	39:15:120302:96		
2099	н1702У	н1703У	Согласовано	39:15:120302:96		
2100	н1703У	н1704У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2101	н1704У	н1705У	Согласовано	39:15:120302:96		
2102	н1705У	н1706У	Согласовано	39:15:120302:96		
2103	н1706У	н1707У	Согласовано	39:15:120302:96		
2104	н1707У	н1708У	Согласовано	39:15:120302:96		
2105	н1708У	н1709У	Согласовано	39:15:120302:96		
2106	н1709У	н1710У	Согласовано	39:15:120302:96		
2107	н1710У	н1711У	Согласовано	39:15:120302:96		
2108	н1711У	н1712У	Согласовано	39:15:120302:96		
2109	н1712У	н1713У	Согласовано	39:15:120302:96		
2110	н1713У	н943У	Согласовано	39:15:120302:96		
2111	н943У	н1714У	Согласовано	39:15:120302:96		
2112	н1714У	н947У	Согласовано	39:15:120302:96		
2113	н946У	н1715У	Согласовано	39:15:120302:96		
2114	н1715У	н1716У	Согласовано	39:15:120302:96		
2115	н1716У	н400У	Согласовано	39:15:120302:96		
2116	н399У	н1717У	Согласовано	39:15:120302:96		
2117	н1717У	н1718У	Согласовано	39:15:120302:96		
2118	н1718У	н1719У	Согласовано	39:15:120302:96		
2119	н1719У	н1720У	Согласовано	39:15:120302:96		
2120	н1720У	н406У	Согласовано	39:15:120302:96		
2121	н405У	н1721У	Согласовано	39:15:120302:96		
2122	н1721У	н1722У	Согласовано	39:15:120302:96		
2123	н1722У	н1723У	Согласовано	39:15:120302:96		
2124	н1723У	н1724У	Согласовано	39:15:120302:96		
2125	н1724У	н1725У	Согласовано	39:15:120302:96		
2126	н1725У	н1726У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2127	н1726У	н903У	Согласовано	39:15:120302:96		
2128	н904У	н909У	Согласовано	39:15:120302:96		
2129	н911У	н1727У	Согласовано	39:15:120302:96		
2130	н1727У	н1728У	Согласовано	39:15:120302:96		
2131	н1728У	н1729У	Согласовано	39:15:120302:96		
2132	н1729У	н1730У	Согласовано	39:15:120302:96		
2133	н1730У	н1731У	Согласовано	39:15:120302:96		
2134	н1731У	н1732У	Согласовано	39:15:120302:96		
2135	н1732У	н1733У	Согласовано	39:15:120302:96		
2136	н1733У	н1734У	Согласовано	39:15:120302:96		
2137	н1734У	н1735У	Согласовано	39:15:120302:96		
2138	н1735У	н1736У	Согласовано	39:15:120302:96		
2139	н1736У	н915У	Согласовано	39:15:120302:96		
2140	н913У	н1737У	Согласовано	39:15:120302:96		
2141	н1737У	н1738У	Согласовано	39:15:120302:96		
2142	н1738У	н919У	Согласовано	39:15:120302:96		
2143	н917У	н1739У	Согласовано	39:15:120302:96		
2144	н1739У	н1740У	Согласовано	39:15:120302:96		
2145	н1740У	н1741У	Согласовано	39:15:120302:96		
2146	н1741У	н1742У	Согласовано	39:15:120302:96		
2147	н1742У	н1743У	Согласовано	39:15:120302:96		
2148	н1743У	н1744У	Согласовано	39:15:120302:96		
2149	н1744У	н1745У	Согласовано	39:15:120302:96		
2150	н1745У	н1746У	Согласовано	39:15:120302:96		
2151	н1746У	н1747У	Согласовано	39:15:120302:96		
2152	н1747У	н1653У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2153	н886У	н1748У	Согласовано	39:15:120302:96		
2154	н1748У	н1749У	Согласовано	39:15:120302:96		
2155	н1749У	н885У	Согласовано	39:15:120302:96		
2156	н1750У	н1751У	Согласовано	39:15:120302:96		
2157	н1751У	н890У	Согласовано	39:15:120302:96		
2158	н877У	н1752У	Согласовано	39:15:120302:96		
2159	н1752У	н893У	Согласовано	39:15:120302:96		
2160	н894У	н1753У	Согласовано	39:15:120302:96		
2161	н1753У	н876У	Согласовано	39:15:120302:96		
2162	н876У	н1750У	Согласовано	39:15:120302:96		
2163	н1754У	н1755У	Согласовано	39:15:120302:96		
2164	н1755У	н1756У	Согласовано	39:15:120302:96		
2165	н1756У	н1757У	Согласовано	39:15:120302:96		
2166	н1757У	н1758У	Согласовано	39:15:120302:96		
2167	н1758У	н1754У	Согласовано	39:15:120302:96		
2168	н1759У	н1760У	Согласовано	39:15:120302:96		
2169	н1760У	н899У	Согласовано	39:15:120302:96		
2170	н898У	н1759У	Согласовано	39:15:120302:96		
2171	н1761У	н1762У	Согласовано	39:15:120302:96		
2172	н1762У	н1763У	Согласовано	39:15:120302:96		
2173	н1763У	н1764У	Согласовано	39:15:120302:96		
2174	н1764У	н1087У	Согласовано	39:15:120302:96		
2175	н1088У	н1761У	Согласовано	39:15:120302:96		
2176	н1765У	н1766У	Согласовано	39:15:120302:96		
2177	н1766У	н1767У	Согласовано	39:15:120302:96		
2178	н1767У	н1768У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2179	н1768У	н1769У	Согласовано	39:15:120302:96		
2180	н1769У	н1770У	Согласовано	39:15:120302:96		
2181	н1770У	н1771У	Согласовано	39:15:120302:96		
2182	н1771У	н1772У	Согласовано	39:15:120302:96		
2183	н1772У	н1773У	Согласовано	39:15:120302:96		
2184	н1773У	н1774У	Согласовано	39:15:120302:96		
2185	н1774У	н991У	Согласовано	39:15:120302:96		
2186	н989У	н1775У	Согласовано	39:15:120302:96		
2187	н1775У	н1776У	Согласовано	39:15:120302:96		
2188	н1776У	н1777У	Согласовано	39:15:120302:96		
2189	н1777У	н1778У	Согласовано	39:15:120302:96		
2190	н1778У	н1779У	Согласовано	39:15:120302:96		
2191	н1779У	н1780У	Согласовано	39:15:120302:96		
2192	н1780У	н1781У	Согласовано	39:15:120302:96		
2193	н1781У	н1782У	Согласовано	39:15:120302:96		
2194	н1782У	н1783У	Согласовано	39:15:120302:96		
2195	н1783У	н1765У	Согласовано	39:15:120302:96		
2196	н1784У	н1785У	Согласовано	39:15:120302:96		
2197	н1785У	н950У	Согласовано	39:15:120302:96		
2198	н939У	н1786У	Согласовано	39:15:120302:96		
2199	н1786У	н949У	Согласовано	39:15:120302:96		
2200	н948У	н1787У	Согласовано	39:15:120302:96		
2201	н1787У	н1788У	Согласовано	39:15:120302:96		
2202	н1788У	н952У	Согласовано	39:15:120302:96		
2203	н953У	н1784У	Согласовано	39:15:120302:96		
2204	н1789У	н1790У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2205	н1790У	н1071У	Согласовано	39:15:120302:96		
2206	н1072У	н1789У	Согласовано	39:15:120302:96		
2207	н1791У	н935У	Согласовано	39:15:120302:96		
2208	н935У	н1792У	Согласовано	39:15:120302:96		
2209	н1792У	н1793У	Согласовано	39:15:120302:96		
2210	н1793У	н1791У	Согласовано	39:15:120302:96		
2211	н1794У	н1795У	Согласовано	39:15:120302:96		
2212	н1795У	н1796У	Согласовано	39:15:120302:96		
2213	н1796У	н1797У	Согласовано	39:15:120302:96		
2214	н1797У	н1794У	Согласовано	39:15:120302:96		
2215	н936У	н1798У	Согласовано	39:15:120302:96		
2216	н1798У	н1799У	Согласовано	39:15:120302:96		
2217	н1799У	н934У	Согласовано	39:15:120302:96		
2218	н1085У	н1800У	Согласовано	39:15:120302:96		
2219	н1800У	н1801У	Согласовано	39:15:120302:96		
2220	н1801У	н1802У	Согласовано	39:15:120302:96		
2221	н1802У	н1084У	Согласовано	39:15:120302:96		
2222	н1059У	н1803У	Согласовано	39:15:120302:96		
2223	н1803У	н1804У	Согласовано	39:15:120302:96		
2224	н1804У	н1058У	Согласовано	39:15:120302:96		
2225	н1056У	н1805У	Согласовано	39:15:120302:96		
2226	н1805У	н1806У	Согласовано	39:15:120302:96		
2227	н1806У	н1055У	Согласовано	39:15:120302:96		
2228	н1054У	н1807У	Согласовано	39:15:120302:96		
2229	н1807У	н1808У	Согласовано	39:15:120302:96		
2230	н1808У	н1809У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2231	н1809У	н1053У	Согласовано	39:15:120302:96		
2232	н1810У	н1811У	Согласовано	39:15:120302:96		
2233	н1811У	н1812У	Согласовано	39:15:120302:96		
2234	н1812У	н1813У	Согласовано	39:15:120302:96		
2235	н1813У	н1810У	Согласовано	39:15:120302:96		
2236	н1814У	н974У	Согласовано	39:15:120302:96		
2237	н976У	н1815У	Согласовано	39:15:120302:96		
2238	н1815У	н1816У	Согласовано	39:15:120302:96		
2239	н1816У	н1817У	Согласовано	39:15:120302:96		
2240	н1817У	н1818У	Согласовано	39:15:120302:96		
2241	н1818У	н1819У	Согласовано	39:15:120302:96		
2242	н1819У	н1820У	Согласовано	39:15:120302:96		
2243	н1820У	н1821У	Согласовано	39:15:120302:96		
2244	н1821У	н1822У	Согласовано	39:15:120302:96		
2245	н1822У	н980У	Согласовано	39:15:120302:96		
2246	н981У	н1823У	Согласовано	39:15:120302:96		
2247	н1823У	н968У	Согласовано	39:15:120302:96		
2248	н969У	н1824У	Согласовано	39:15:120302:96		
2249	н1824У	н1825У	Согласовано	39:15:120302:96		
2250	н1825У	н1826У	Согласовано	39:15:120302:96		
2251	н1826У	н1814У	Согласовано	39:15:120302:96		
2252	н1827У	н1828У	Согласовано	39:15:120302:96		
2253	н1828У	н1829У	Согласовано	39:15:120302:96		
2254	н1829У	н1830У	Согласовано	39:15:120302:96		
2255	н1830У	н1831У	Согласовано	39:15:120302:96		
2256	н1831У	н1832У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2257	н1832У	н1833У	Согласовано	39:15:120302:96		
2258	н1833У	н1834У	Согласовано	39:15:120302:96		
2259	н1834У	н1827У	Согласовано	39:15:120302:96		
2260	н1835У	н1836У	Согласовано	39:15:120302:96		
2261	н1836У	н1837У	Согласовано	39:15:120302:96		
2262	н1837У	н1838У	Согласовано	39:15:120302:96		
2263	н1838У	н1835У	Согласовано	39:15:120302:96		
2264	н1839У	н1840У	Согласовано	39:15:120302:96		
2265	н1840У	н1841У	Согласовано	39:15:120302:96		
2266	н1841У	н1842У	Согласовано	39:15:120302:96		
2267	н1842У	н1082У	Согласовано	39:15:120302:96		
2268	н1079У	н1839У	Согласовано	39:15:120302:96		
2269	н1843У	н1844У	Согласовано	39:15:120302:96		
2270	н1844У	н1845У	Согласовано	39:15:120302:96		
2271	н1845У	н1846У	Согласовано	39:15:120302:96		
2272	н1846У	н1843У	Согласовано	39:15:120302:96		
2273	н1847У	н1848У	Согласовано	39:15:120302:96		
2274	н1848У	н1849У	Согласовано	39:15:120302:96		
2275	н1849У	н1850У	Согласовано	39:15:120302:96		
2276	н1850У	н1847У	Согласовано	39:15:120302:96		
2277	н1851У	н1852У	Согласовано	39:15:120302:96		
2278	н1852У	н1853У	Согласовано	39:15:120302:96		
2279	н1853У	н1854У	Согласовано	39:15:120302:96		
2280	н1854У	н1851У	Согласовано	39:15:120302:96		
2281	н1855У	н1856У	Согласовано	39:15:120302:96		
2282	н1856У	н1857У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2283	н1857У	н1858У	Согласовано	39:15:120302:96		
2284	н1858У	н1859У	Согласовано	39:15:120302:96		
2285	н1859У	н1860У	Согласовано	39:15:120302:96		
2286	н1860У	н1861У	Согласовано	39:15:120302:96		
2287	н1861У	н1862У	Согласовано	39:15:120302:96		
2288	н1862У	н1863У	Согласовано	39:15:120302:96		
2289	н1863У	н1855У	Согласовано	39:15:120302:96		
2290	н1864У	н1865У	Согласовано	39:15:120302:96		
2291	н1865У	н1046У	Согласовано	39:15:120302:96		
2292	н1045У	н1041У	Согласовано	39:15:120302:96		
2293	н1040У	н1866У	Согласовано	39:15:120302:96		
2294	н1866У	н1867У	Согласовано	39:15:120302:96		
2295	н1867У	н1868У	Согласовано	39:15:120302:96		
2296	н1868У	н1869У	Согласовано	39:15:120302:96		
2297	н1869У	н1870У	Согласовано	39:15:120302:96		
2298	н1870У	н1038У	Согласовано	39:15:120302:96		
2299	н1037У	н1044У	Согласовано	39:15:120302:96		
2300	н1043У	н1871У	Согласовано	39:15:120302:96		
2301	н1871У	н1063У	Согласовано	39:15:120302:96		
2302	н1068У	н1864У	Согласовано	39:15:120302:96		
2303	н1872У	н1873У	Согласовано	39:15:120302:96		
2304	н1873У	н1874У	Согласовано	39:15:120302:96		
2305	н1874У	н1000У	Согласовано	39:15:120302:96		
2306	н998У	н1875У	Согласовано	39:15:120302:96		
2307	н1875У	н1876У	Согласовано	39:15:120302:96		
2308	н1876У	н1877У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2309	н1877У	н1878У	Согласовано	39:15:120302:96		
2310	н1878У	н1879У	Согласовано	39:15:120302:96		
2311	н1879У	н997У	Согласовано	39:15:120302:96		
2312	н1001У	н1880У	Согласовано	39:15:120302:96		
2313	н1880У	н1881У	Согласовано	39:15:120302:96		
2314	н1881У	н1882У	Согласовано	39:15:120302:96		
2315	н1882У	н993У	Согласовано	39:15:120302:96		
2316	н995У	н1872У	Согласовано	39:15:120302:96		
2317	н1883У	н1884У	Согласовано	39:15:120302:96		
2318	н1884У	н1885У	Согласовано	39:15:120302:96		
2319	н1885У	н1886У	Согласовано	39:15:120302:96		
2320	н1886У	н1887У	Согласовано	39:15:120302:96		
2321	н1887У	н1888У	Согласовано	39:15:120302:96		
2322	н1888У	н1889У	Согласовано	39:15:120302:96		
2323	н1889У	н1890У	Согласовано	39:15:120302:96		
2324	н1890У	н1891У	Согласовано	39:15:120302:96		
2325	н1891У	н1892У	Согласовано	39:15:120302:96		
2326	н1892У	н1893У	Согласовано	39:15:120302:96		
2327	н1893У	н1894У	Согласовано	39:15:120302:96		
2328	н1894У	н1884У	Согласовано	39:15:120302:96		
2329	н1884У	н1895У	Согласовано	39:15:120302:96		
2330	н1895У	н1896У	Согласовано	39:15:120302:96		
2331	н1896У	н1883У	Согласовано	39:15:120302:96		
2332	н923У	н927У	Согласовано	39:15:120302:96		
2333	н929У	н1897У	Согласовано	39:15:120302:96		
2334	н1897У	н1898У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2335	н1898У	н958У	Согласовано	39:15:120302:96		
2336	н957У	н1899У	Согласовано	39:15:120302:96		
2337	н1899У	н930У	Согласовано	39:15:120302:96		
2338	н931У	н1900У	Согласовано	39:15:120302:96		
2339	н1900У	н1901У	Согласовано	39:15:120302:96		
2340	н1901У	н1902У	Согласовано	39:15:120302:96		
2341	н1902У	н1903У	Согласовано	39:15:120302:96		
2342	н1903У	н1904У	Согласовано	39:15:120302:96		
2343	н1904У	н1905У	Согласовано	39:15:120302:96		
2344	н1905У	н956У	Согласовано	39:15:120302:96		
2345	н955У	н1906У	Согласовано	39:15:120302:96		
2346	н1906У	н1907У	Согласовано	39:15:120302:96		
2347	н1907У	н1908У	Согласовано	39:15:120302:96		
2348	н1908У	н1909У	Согласовано	39:15:120302:96		
2349	н1909У	н1910У	Согласовано	39:15:120302:96		
2350	н1910У	н1911У	Согласовано	39:15:120302:96		
2351	н1911У	н922У	Согласовано	39:15:120302:96		
2352	н1912У	н1913У	Согласовано	39:15:120302:96		
2353	н1913У	н1914У	Согласовано	39:15:120302:96		
2354	н1914У	н1915У	Согласовано	39:15:120302:96		
2355	н1915У	н1916У	Согласовано	39:15:120302:96		
2356	н1916У	н966У	Согласовано	39:15:120302:96		
2357	н963У	н1917У	Согласовано	39:15:120302:96		
2358	н1917У	н964У	Согласовано	39:15:120302:96		
2359	н965У	н1918У	Согласовано	39:15:120302:96		
2360	н1918У	н1919У	Согласовано	39:15:120302:96		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2361	н1919У	н1920У	Согласовано	39:15:120302:96		
2362	н1920У	н1921У	Согласовано	39:15:120302:96		
2363	н1921У	н1922У	Согласовано	39:15:120302:96		
2364	н1922У	н1923У	Согласовано	39:15:120302:96		
2365	н1923У	н1924У	Согласовано	39:15:120302:96		
2366	н1924У	н1925У	Согласовано	39:15:120302:96		
2367	н1925У	н1926У	Согласовано	39:15:120302:96		
2368	н1926У	н984У	Согласовано	39:15:120302:96		
2369	н985У	н1927У	Согласовано	39:15:120302:96		
2370	н1927У	н1928У	Согласовано	39:15:120302:96		
2371	н1928У	н1929У	Согласовано	39:15:120302:96		
2372	н1929У	н1930У	Согласовано	39:15:120302:96		
2373	н1930У	н1912У	Согласовано	39:15:120302:96		
2374	н1454У	н1449У	Согласовано	39:15:120302:97		
2375	н1428У	н1424У	Согласовано	39:15:120302:97		
2376	н1404У	н1931У	Согласовано	39:15:120302:97		
2377	н1931У	н1400У	Согласовано	39:15:120302:97		
2378	н404У	н1932У	Согласовано	39:15:120302:97		
2379	н1932У	н1933У	Согласовано	39:15:120302:97		
2380	н1933У	н1934У	Согласовано	39:15:120302:97		
2381	н1934У	н1935У	Согласовано	39:15:120302:97		
2382	н1935У	н1936У	Согласовано	39:15:120302:97		
2383	н1936У	н1392У	Согласовано	39:15:120302:97		
2384	н1383У	н431У	Согласовано	39:15:120302:97		
2385	н431У	н1380У	Согласовано	39:15:120302:97		
2386	н1343У	н1937У	Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2387	н1937У	н490У	Согласовано	39:15:120302:97		
2388	н1328У	н483У	Согласовано	39:15:120302:97		
2389	н807У	н1323У	Согласовано	39:15:120302:97		
2390	н1310У	н1938У	Согласовано	39:15:120302:97		
2391	н1938У	н1308У	Согласовано	39:15:120302:97		
2392	н1141У	н1135У	Согласовано	39:15:120302:97		
2393	н1160У	н1939У	Согласовано	39:15:120302:97		
2394	н1939У	н1940У	Согласовано	39:15:120302:97		
2395	н1940У	н832У	Согласовано	39:15:120302:97		
2396	н553У	н1163У	Согласовано	39:15:120302:97		
2397	н1239У	н1941У	Согласовано	39:15:120302:97		
2398	н1941У	н1942У	Согласовано	39:15:120302:97		
2399	н1942У	н815У	Согласовано	39:15:120302:97		
2400	н808У	н1943У	Согласовано	39:15:120302:97		
2401	н1943У	н1263У	Согласовано	39:15:120302:97		
2402	н1263У	н1259У	Согласовано	39:15:120302:97		
2403	н1262У	н1267У	Согласовано	39:15:120302:97		
2404	н1264У	н1271У	Согласовано	39:15:120302:97		
2405	н1274У	н1503У	Согласовано	39:15:120302:97		
2406	н1494У	н1944У	Согласовано	39:15:120302:97		
2407	н1944У	н1492У	Согласовано	39:15:120302:97		
2408	н1475У	н1466У	Согласовано	39:15:120302:97		
2409	н1462У	н1460У	Согласовано	39:15:120302:97		
2410	н1506У	н1508У	Согласовано	39:15:120302:97		
2411	н1517У	н1945У	Согласовано	39:15:120302:97		
2412	н1945У	н1946У	Согласовано	39:15:120302:97		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:120302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
2413	н1946У	н1520У	Согласовано	39:15:120302:97		
2414	н1518У	н1515У	Согласовано	39:15:120302:97		
2415	н1509У	н1505У	Согласовано	39:15:120302:97		
2416	н1183У	н1188У	Согласовано	39:15:120302:97		
2417	н1208У	н1212У	Согласовано	39:15:120302:97		

Председатель согласительной комиссии:



Алишинов О.А.
фамилия, инициалы