

<p align="center"><b>КАРТА-ПЛАНТЕРРИТОРИИ</b></p>	<p>Приложение</p>
<p align="center"><b>Пояснительная записка</b></p>	<p><b>УТВЕРЖДЕНА</b>  постановлением администрации  городского округа  «Город Калининград»  от «___» _____ 2025 г. № _____</p>
<p><b>1.Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 39:15:131503,  г.Калининград</p> <p>(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)</p>	
<p><b>2.Основаниявыполнениякомплексныхкадастровых работ:</b></p> <p>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</p>	
<p><b>3.Дата подготовки карты-плана территории:"27"ноября 2025г.</b></p>	
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица,органа местного самоуправления муниципального района,муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полноеилисокращенное(вслучае,еслиимеется)наименование:УправлениеРосреестрапоКалининградской области</p> <p>основнойгосударственныйрегистрационныйномер:1043902855446</p> <p>идентификационный номер налогоплательщика: 3906131304</p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -</p> <p>страховойномериндивидуальноголицевогосчетавсистемеобязательногопенсионного страхования РоссийскойФедерации(СНИЛС):-</p> <p>Наименование и реквизиты документа,подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -</p> <p>Адрес электронной почты(для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый Государственный реестр недвижимости): <a href="mailto:nkazanseva@inbox.ru">nkazanseva@inbox.ru</a></p>	
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>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</p> <p>Фамилия,имя.отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ерофеева Надежда Ивановна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации(СНИЛС)кадастровогоинженера:05418129950</p>	

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 24036, 29.01.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89097756978

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 236010, Калининградская обл, г Калининград, ул Менделеева, sarez@mail.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.10.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-191920596</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>28.06.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Аэрофотограмметрическая съёмка АФС</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>27.09.2024</u>	<u>28/2024</u>	<u>Договор на оказание услуг по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети спутникового позиционирования</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

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. По результатам работ подготовлен карта-план территории, который утвержден согласительной комиссией. Протоколы заседаний согласительной комиссии № 2 от 10.06.2025, № 5 от 03.07.2025, № 8 от 14.07.2025, № 9 от 17.07.2025.

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. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с отсутствием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

ККР в кадастровом квартале 39:15:131503 проведены в отношении 345 объектов недвижимости:

- 120 земельных участков - границы 24 земельных участков были уточнены, внесены изменения в границы 96 земельных участков;
- 144 объекта капитального строительства уточнено, 81 – исправлена реестровая ошибка

На территории кадастрового квартала расположены 4 гаражных общества:

- гаражный кооператив «Ротор» - уточнены координаты земельного участка с кн 39:15:131503:17, граница земельного участка уточнена по фактическому использованию с изменением площади в пределах 10%; исправлены реестровые ошибки 45 объектов капитального строительства, для избегания пересечений с объектами капитального строительства (Далее – ОКС), расположенными в границах вышеуказанных участков
- гаражный кооператив «Сигнал» - уточнены координаты земельного участка с кн 39:15:131503:53, граница земельного участка уточнена по фактическому использованию с изменением площади в пределах 10%; уточнены координаты 10 объектов капитального строительства;
- гаражный кооператив «Фено» - уточнены координаты земельного участка с кн 39:15:131503:9, граница земельного участка уточнена по фактическому использованию с изменением площади в пределах 10%; исправлены реестровые ошибки в отношении земельных участков с кн 39:15:131503:44, 39:15:131503:50; уточнены координаты 40 объектов капитального строительства, для избегания пересечений с объектами капитального строительства (Далее – ОКС), расположенными в границах вышеуказанных участков. В отношении ГПК "Фено" был использован технический паспорт с инв №32315 от 27.05.1996. От председателя ГПК "Фено" в адрес администрации городского округа "Город Калининград" поступило возражение в отношении земельного участка с кн 39:15:131503:9 и гаражных боксов "77,78,79, которые расположены за пределами границ земельного участка с кн 39:15:131503:9. Данные объекты-боксы с кн 39:15:131503:89(бокс 79),39:15:131503:740 (бокс 78) уточняются в рамках комплексных кадастровых работ. В карте-плне территории граница земельного участка гаражного общества уточняется по первичному отводу на основании ситуационного плана из технического паспорта в составе учетно-технической документации на объект "Гаражи гаражно-потребительского кооператива "Фено" по адресу: г.Калининград, ул. Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7 по состоянию на 1996 год.
- гаражный кооператив «Полет» - исправлены реестровые ошибки в отношении 11 земельных участков с кн 39:15:131503:11, 39:15:131503:764, 39:15:131503:793,39:15:131503:798, 39:15:131503:767, 39:15:131503:799, 39:15:131503:773, 39:15:131503:769 39:15:131503:780, 39:15:131503:777, 39:15:131503:776, 39:15:131503:788, 39:15:131503:789 39:15:131503:791, 39:15:131503:792, добавлены связующие узлы для устранения чересполосицы со смежными земельными участками; уточнены координаты 33 объектов капитального строительства, для избегания пересечений с объектами капитального строительства, расположенными в границах вышеуказанных участков.
- исправлена реестровая ошибка в местоположение ОКСов с кн 39:15:131503:344 и 39:15:131503:742 (индивидуальные гаражи) для избегания пересечений с объектами капитального строительства, расположенными в границах земельных участков;
- границы ЗУ с кн 39:15:131503:13, 39:15:131503:73, 39:15:131503:43, 39:15:131503:57(с увеличением площади в пределах 10%;), 39:15:131503:58, 39:15:131503:40(с увеличением площади в пределах 10%;) установлены в соответствии с требованиями земельного

законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию и во избежания чересполосицы. Принято решение уточнить границы земельных участков.

- границы ЗУ с кн 39:15:131503:79, 39:15:131503:54(с увеличением площади в пределах 10%;) установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию и во избежания чересполосицы. Принято решение уточнить границы земельных участков.

- границы ЗУ с кн 39:15:131503:36(с увеличением площади в пределах 10%;) и 39:15:131503:17(с уменьшением площади в пределах 10%;) установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию и во избежания чересполосицы. Принято решение уточнить границы земельных участков.

- границы ЗУ с кн 39:15:131503:9 (с увеличением площади в пределах 10%;), 39:15:131503:7 (с увеличением площади в пределах 10%;), 39:15:131503:39, 39:15:131503:3(с увеличением площади в пределах 10%;) установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию и во избежания чересполосицы. Принято решение уточнить границы земельных участков.

- граница ЗУ с кн 39:15:131503:49 установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию.

- граница ЗУ с кн 39:15:131503:38 установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию.

- граница ЗУ с кн 39:15:131503:20 установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства, но без нормативной точности, границы скорректированы по фактическому использованию.

Выявлены объекты капитального строительства в КПП с кн 39:15:131503:204, 39:15:131503:203, 39:15:131503:202, учтены в другом квартале 39:15:131417; с кн 39:15:131503:208, учтен в квартале 39:15:121606

### 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 04.05.2025		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовая референц	Базовая референц	МСК-39, зона 1	355471.57	1188943.56	отсутствует	сохранился	отсутствует

	ная станция	ая станция, KLGD						
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:3								
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	
н1У	—	—	35730 9.77	11893 13.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	
н2У	—	—	35731 1.29	11893 16.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	
н3У	—	—	35729 8.84	11893 21.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	
н4У	—	—	35729 3.45	11893 23.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	
н5У	—	—	35728 8.14	11893 25.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	
н6У	—	—	35728 9.66	11893 29.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—	

н7У	—	—	35729 0.94	11893 33.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35729 9.09	11893 54.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35729 1.26	11893 57.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35728 9.27	11893 52.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35728 7.90	11893 49.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35728 4.37	11893 40.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35728 2.80	11893 36.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35728 0.91	11893 31.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35727 9.04	11893 27.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35727 9.56	11893 23.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35727 8.86	11893 23.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35730 7.06	11893 13.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35730 9.77	11893 13.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:3**

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
н1У	н2У	3.65	—	Согласовано
н2У	н3У	13.55	—	Согласовано

н3У	н4У	5.80	—	Согласовано
н4У	н5У	5.69	—	Согласовано
н5У	н6У	4.24	—	Согласовано
н6У	н7У	3.60	—	Согласовано
н7У	н8У	22.81	—	Согласовано
н8У	н9У	8.40	—	Согласовано
н9У	н10У	5.31	—	Согласовано
н10У	н11У	3.66	—	Согласовано
н11У	н12У	9.42	—	Согласовано
н12У	н13У	4.19	—	Согласовано
н13У	н14У	5.05	—	Согласовано
н14У	н15У	4.98	—	Согласовано
н15У	н16У	3.55	—	Согласовано
н16У	н17У	0.74	—	Согласовано
н17У	н18У	29.80	—	Согласовано
н18У	н1У	2.86	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7А
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 <sup>2</sup>	424 кв.м ± 4.22 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	территория общего пользования
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	39:15:000000:14255, 39:15:000000:7430, 39:15:000000:7434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:3

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:7**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35728 4.70	11893 58.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35728 3.20	11893 55.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35728 1.68	11893 51.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35727 7.90	11893 43.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35727 6.75	11893 40.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35727 0.17	11893 43.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35726 9.75	11893 43.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35726 8.35	11893 43.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35726 7.09	11893 44.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35726 5.32	11893 45.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35726 6.04	11893 46.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35726 2.02	11893 48.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35726 0.31	11893 49.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35725 8.31	11893 53.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н10У	—	—	35725 7.46	11893 55.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35725 7.11	11893 57.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35725 7.07	11893 59.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35725 7.22	11893 60.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35725 9.68	11893 66.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35726 0.11	11893 68.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35725 9.82	11893 69.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35726 0.12	11893 71.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35728 0.66	11893 60.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35728 4.70	11893 58.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:7**

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
н1У	н3У	3.67	—	Согласовано
н3У	н4У	3.72	—	Согласовано
н4У	н3У	9.20	—	Согласовано
н3У	н5У	2.80	—	Согласовано
н5У	н1У	7.17	—	Согласовано
н1У	н2У	0.43	—	Согласовано
н2У	н3У	1.40	—	Согласовано

н3У	н4У	1.37	—	Согласовано
н4У	н5У	1.96	—	Согласовано
н5У	н6У	1.65	—	Согласовано
н6У	н7У	4.54	—	Согласовано
н7У	н8У	2.19	—	Согласовано
н8У	н9У	3.77	—	Согласовано
н9У	н10У	2.78	—	Согласовано
н10У	н11У	2.15	—	Согласовано
н11У	н12У	1.86	—	Согласовано
н12У	н13У	0.99	—	Согласовано
н13У	н14У	6.40	—	Согласовано
н14У	н15У	1.71	—	Согласовано
н15У	н16У	1.22	—	Согласовано
н16У	н3У	1.84	—	Согласовано
н3У	н2У	23.16	—	Согласовано
н2У	н1У	4.56	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Горького, дом 113
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 <sup>2</sup>	491 кв.м ± 4.44 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание и гаражи
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	39:15:131503:641, 39:15:0000000:9739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:7

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:9**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35724 6.84	11892 68.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35726 5.78	11893 08.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35727 1.40	11893 23.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35726 9.23	11893 24.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35727 1.58	11893 30.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35727 3.56	11893 34.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35727 3.94	11893 34.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35727 6.17	11893 39.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35727 6.75	11893 40.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35727 0.17	11893 43.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35726 9.75	11893 43.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35726 8.35	11893 43.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35726 7.09	11893 44.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35726 5.32	11893 45.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н15У	—	—	35726 6.04	11893 46.50	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35726 2.02	11893 48.62	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35726 0.31	11893 49.99	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35725 8.31	11893 53.19	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35725 7.46	11893 55.84	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35725 7.11	11893 57.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35725 7.07	11893 59.82	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35725 7.22	11893 60.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35725 9.68	11893 66.71	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35726 0.11	11893 68.36	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35725 9.82	11893 69.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35726 0.12	11893 71.36	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35726 3.29	11893 85.02	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35725 5.73	11893 87.93	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35725 4.85	11893 85.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35724 8.89	11893 87.65	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35724 8.03	11893 87.93	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35724 8.36	11893 87.53	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н33У	—	—	35724 5.66	11893 85.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35724 5.20	11893 85.14	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35723 4.39	11893 91.61	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35723 4.01	11893 91.38	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35722 8.40	11893 93.26	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35722 7.36	11893 89.90	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35722 6.85	11893 88.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35722 6.22	11893 86.14	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35723 1.26	11893 84.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35722 8.82	11893 78.31	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35722 8.76	11893 75.38	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35722 8.92	11893 72.85	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35722 9.86	11893 68.64	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35723 1.06	11893 68.59	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н47У	—	—	35723 1.00	11893 13.59	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35723 0.98	11892 94.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н49У	—	—	35723 0.81	11892 84.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н50У	—	—	35723 1.94	11892 81.71	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н51У	—	—	35723 3.15	11892 77.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	35723 3.64	11892 68.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35724 6.84	11892 68.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н53У	—	—	35725 1.02	11893 34.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	35724 4.74	11893 34.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	35723 8.38	11893 34.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	35723 8.37	11893 38.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	35723 8.34	11893 41.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	35723 8.38	11893 45.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	35724 4.45	11893 45.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	35724 4.42	11893 48.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	35725 0.93	11893 48.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	35725 0.98	11893 41.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	35725 1.00	11893 38.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	35725 1.02	11893 34.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:9**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------



от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44.69	—	Согласовано
н2У	н3У	15.90	—	Согласовано
н3У	н4У	2.39	—	Согласовано
н4У	н5У	5.92	—	Согласовано
н5У	н6У	4.97	—	Согласовано
н6У	н7У	0.41	—	Согласовано
н7У	н8У	5.48	—	Согласовано
н8У	н9У	1.41	—	Согласовано
н9У	н10У	7.17	—	Согласовано
н10У	н11У	0.43	—	Согласовано
н11У	н12У	1.40	—	Согласовано
н12У	н13У	1.37	—	Согласовано
н13У	н14У	1.96	—	Согласовано
н14У	н15У	1.65	—	Согласовано
н15У	н16У	4.54	—	Согласовано
н16У	н17У	2.19	—	Согласовано
н17У	н18У	3.77	—	Согласовано
н18У	н19У	2.78	—	Согласовано
н19У	н20У	2.15	—	Согласовано
н20У	н21У	1.86	—	Согласовано
н21У	н22У	0.99	—	Согласовано
н22У	н23У	6.40	—	Согласовано
н23У	н24У	1.71	—	Согласовано
н24У	н25У	1.22	—	Согласовано

н25У	н26У	1.84	—	Согласовано
н26У	н27У	14.02	—	Согласовано
н27У	н28У	8.10	—	Согласовано
н28У	н29У	2.61	—	Согласовано
н29У	н30У	6.35	—	Согласовано
н30У	н31У	0.90	—	Согласовано
н31У	н32У	0.52	—	Согласовано
н32У	н33У	3.60	—	Согласовано
н33У	н34У	0.46	—	Согласовано
н34У	н35У	12.60	—	Согласовано
н35У	н36У	0.44	—	Согласовано
н36У	н37У	5.92	—	Согласовано
н37У	н38У	3.52	—	Согласовано
н38У	н39У	1.52	—	Согласовано
н39У	н40У	2.41	—	Согласовано
н40У	н41У	5.31	—	Согласовано
н41У	н42У	6.63	—	Согласовано
н42У	н43У	2.93	—	Согласовано
н43У	н44У	2.54	—	Согласовано
н44У	н45У	4.31	—	Согласовано
н45У	н46У	1.20	—	Согласовано
н46У	н47У	55.00	—	Согласовано
н47У	н48У	18.63	—	Согласовано
н48У	н49У	10.49	—	Согласовано
н49У	н50У	2.98	—	Согласовано
н50У	н51У	4.53	—	Согласовано
н51У	н52У	8.99	—	Согласовано

н52У	н1У	13.20	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н53У	н54У	6.28	—	Согласовано
н54У	н55У	6.36	—	Согласовано
н55У	н56У	3.65	—	Согласовано
н56У	н57У	3.51	—	Согласовано
н57У	н58У	3.56	—	Согласовано
н58У	н59У	6.07	—	Согласовано
н59У	н60У	3.01	—	Согласовано
н60У	н61У	6.51	—	Согласовано
н61У	н62У	6.54	—	Согласовано
н62У	н63У	3.51	—	Согласовано
н63У	н53У	3.65	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
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 <sup>2</sup>	3593 кв.м ± 14.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3593} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 14.37$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
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	39:15:131503:120, 39:15:131503:265, 39:15:131503:295, 39:15:131503:296, 39:15:131503:297, 39:15:131503:303, 39:15:131503:304, 39:15:131503:305, 39:15:131503:306, 39:15:131503:307, 39:15:131503:308, 39:15:131503:310, 39:15:131503:311, 39:15:131503:312, 39:15:131503:316, 39:15:131503:317, 39:15:131503:318, 39:15:131503:320, 39:15:131503:321, 39:15:131503:324, 39:15:131503:325, 39:15:131503:328, 39:15:131503:330, 39:15:131503:331, 39:15:131503:332, 39:15:131503:333,

		39:15:131503:335, 39:15:131503:336, 39:15:131503:337, 39:15:131503:338, 39:15:131503:339, 39:15:131503:340, 39:15:131503:345, 39:15:131503:346, 39:15:131503:348, 39:15:131503:352, 39:15:131503:353, 39:15:131503:354, 39:15:131503:355, 39:15:131503:356, 39:15:131503:99, 39:15:131503:94, 39:15:131503:95, 39:15:131503:420, 39:15:131503:719, 39:15:131503:740, 39:15:000000:9773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>39:15:131503:9</u>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:13</u></b> Система координат <u>МСК-39, зона 1</u> <div style="text-align: right;">Зона № <u>1</u></div>		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 2.90	11888 59.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35721 9.64	11888 59.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35720 8.00	11888 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35720 7.06	11888 58.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35720 6.96	11888 60.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35720 5.55	11888 60.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35720 5.79	11888 72.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35719 6.56	11888 72.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35719 4.88	11889 06.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35722 3.14	11889 06.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35722 3.35	11888 91.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35722 2.96	11888 61.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н1У	—	—	35722 2.90	11888 59.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:13**

Обозначение части границ		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	3.26	—	согласовано
н2У	н3У	11.64	—	согласовано
н3У	н4У	0.94	—	согласовано
н4У	н5У	1.84	—	согласовано
н5У	н6У	1.41	—	согласовано
н6У	н7У	11.43	—	согласовано
н7У	н8У	9.23	—	согласовано
н8У	н9У	34.16	—	согласовано
н9У	н10У	28.27	—	согласовано
н10У	н11У	15.24	—	согласовано
н11У	н12У	30.30	—	согласовано
н12У	н1У	2.16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	1171 кв.м ± 7.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1171
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее двухэтажное здание кафе с подвалом и двухэтажное здание автомойки с подвалом
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	39:15:131503:199, 39:15:131503:200, 39:15:000000:19595, 39:15:000000:9773
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: <u>39:15:131503:13</u>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:17</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35715 9.41	11889 04.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35716 8.45	11889 04.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.66	11889 04.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 1.59	11889 08.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.54	11889 12.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.47	11889 16.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35717 8.24	11889 16.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35718 5.02	11889 17.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35718 5.09	11889 12.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35718 5.15	11889 09.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35718 5.23	11889 04.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35719 1.34	11889 04.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н13У	—	—	35719 0.13	11889 36.55	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35718 9.26	11889 86.65	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35719 2.71	11889 86.67	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35719 2.80	11889 89.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35718 9.30	11889 89.26	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35716 8.59	11889 89.49	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35715 7.47	11889 90.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35715 7.31	11889 86.25	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35716 0.35	11889 86.11	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35716 1.33	11889 86.07	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35716 1.15	11889 82.53	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35716 0.98	11889 79.32	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35716 0.81	11889 75.99	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35716 0.58	11889 76.00	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35716 0.49	11889 72.44	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35716 0.39	11889 68.85	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35716 0.29	11889 65.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35716 0.20	11889 61.64	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35716 0.11	11889 58.03	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35716 0.01	11889 54.56	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35715 9.93	11889 51.35	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35715 9.84	11889 48.11	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35715 9.76	11889 44.97	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35715 9.96	11889 44.97	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35715 9.83	11889 38.23	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35715 8.91	11889 38.25	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35715 9.14	11889 30.88	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35715 9.32	11889 21.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35715 9.33	11889 18.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35715 9.41	11889 04.33	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н42У	—	—	35718 3.30	11889 77.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35718 3.39	11889 73.59	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35718 3.48	11889 69.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35718 3.57	11889 66.32	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35718 3.66	11889 62.75	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н47У	—	—	35718 3.75	11889 59.18	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35718 3.85	11889 55.55	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н49У	—	—	35718 3.94	11889 51.95	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н50У	—	—	35718 4.03	11889 48.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н51У	—	—	35718 4.11	11889 44.76	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н52У	—	—	35718 4.21	11889 41.12	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н53У	—	—	35718 4.30	11889 37.50	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н54У	—	—	35718 4.39	11889 33.91	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н55У	—	—	35718 4.48	11889 30.32	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н56У	—	—	35718 4.57	11889 26.72	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н57У	—	—	35718 4.68	11889 22.10	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н58У	—	—	35717 7.94	11889 21.88	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н59У	—	—	35717 1.12	11889 21.65	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н60У	—	—	35717 1.00	11889 26.26	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н61У	—	—	35717 0.91	11889 29.87	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н62У	—	—	35717 0.81	11889 33.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н63У	—	—	35717 0.72	11889 37.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н64У	—	—	35717 0.63	11889 40.78	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н65У	—	—	35717 0.54	11889 44.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н66У	—	—	35717 0.45	11889 47.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н67У	—	—	35717 0.36	11889 51.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н68У	—	—	35717 0.27	11889 55.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н69У	—	—	35717 0.18	11889 58.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н70У	—	—	35717 0.08	11889 62.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н71У	—	—	35716 9.99	11889 65.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н72У	—	—	35716 9.89	11889 69.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н73У	—	—	35716 9.81	11889 73.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н74У	—	—	35716 9.72	11889 76.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н75У	—	—	35716 9.63	11889 80.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н76У	—	—	35716 9.51	11889 85.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н77У	—	—	35717 6.27	11889 85.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н78У	—	—	35718 3.09	11889 85.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н79У	—	—	35718 3.21	11889 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35718 3.30	11889 77.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:17**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.04	—	Согласовано
н2У	н3У	3.24	—	Согласовано
н3У	н4У	4.23	—	Согласовано
н4У	н5У	3.62	—	Согласовано
н5У	н6У	4.59	—	Согласовано
н6У	н7У	6.78	—	Согласовано
н7У	н8У	6.79	—	Согласовано
н8У	н9У	4.69	—	Согласовано
н9У	н10У	3.52	—	Согласовано
н10У	н11У	4.45	—	Согласовано
н11У	н12У	6.12	—	Согласовано
н12У	н13У	31.61	—	Согласовано
н13У	н14У	50.11	—	Согласовано
н14У	н15У	3.45	—	Согласовано
н15У	н16У	2.67	—	Согласовано
н16У	н17У	3.50	—	Согласовано
н17У	н18У	20.71	—	Согласовано
н18У	н19У	11.13	—	Согласовано
н19У	н20У	3.81	—	Согласовано
н20У	н21У	3.04	—	Согласовано
н21У	н22У	0.98	—	Согласовано
н22У	н23У	3.54	—	Согласовано
н23У	н24У	3.21	—	Согласовано
н24У	н25У	3.33	—	Согласовано

н25У	н26У	0.23	—	Согласовано
н26У	н27У	3.56	—	Согласовано
н27У	н28У	3.59	—	Согласовано
н28У	н29У	3.72	—	Согласовано
н29У	н30У	3.49	—	Согласовано
н30У	н31У	3.61	—	Согласовано
н31У	н32У	3.47	—	Согласовано
н32У	н33У	3.21	—	Согласовано
н33У	н34У	3.24	—	Согласовано
н34У	н35У	3.14	—	Согласовано
н35У	н36У	0.20	—	Согласовано
н36У	н37У	6.74	—	Согласовано
н37У	н38У	0.92	—	Согласовано
н38У	н39У	7.37	—	Согласовано
н39У	н40У	9.73	—	Согласовано
н40У	н41У	2.95	—	Согласовано
н41У	н1У	13.87	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н42У	н43У	3.61	—	Согласовано
н43У	н44У	3.63	—	Согласовано
н44У	н45У	3.64	—	Согласовано
н45У	н46У	3.57	—	Согласовано
н46У	н47У	3.57	—	Согласовано
н47У	н48У	3.63	—	Согласовано
н48У	н49У	3.60	—	Согласовано
н49У	н50У	3.61	—	Согласовано
н50У	н51У	3.58	—	Согласовано

н51У	н52У	3.64	—	Согласовано
н52У	н53У	3.62	—	Согласовано
н53У	н54У	3.59	—	Согласовано
н54У	н55У	3.59	—	Согласовано
н55У	н56У	3.60	—	Согласовано
н56У	н57У	4.62	—	Согласовано
н57У	н58У	6.74	—	Согласовано
н58У	н59У	6.82	—	Согласовано
н59У	н60У	4.61	—	Согласовано
н60У	н61У	3.61	—	Согласовано
н61У	н62У	3.67	—	Согласовано
н62У	н63У	3.59	—	Согласовано
н63У	н64У	3.65	—	Согласовано
н64У	н65У	3.59	—	Согласовано
н65У	н66У	3.59	—	Согласовано
н66У	н67У	3.60	—	Согласовано
н67У	н68У	3.61	—	Согласовано
н68У	н69У	3.59	—	Согласовано
н69У	н70У	3.60	—	Согласовано
н70У	н71У	3.63	—	Согласовано
н71У	н72У	3.54	—	Согласовано
н72У	н73У	3.64	—	Согласовано
н73У	н74У	3.59	—	Согласовано
н74У	н75У	3.59	—	Согласовано
н75У	н76У	4.72	—	Согласовано
н76У	н77У	6.76	—	Согласовано
н77У	н78У	6.82	—	Согласовано



н78У	н79У	4.70	—	Согласовано
н79У	н42У	3.56	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	1553 кв.м $\pm$ 9.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 9.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1561
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
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	39:15:131503:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**39:15:131503:17**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:20**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35718 0.30	11893 84.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.59	11893 85.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35718 4.28	11894 00.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35718 2.09	11894 35.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 1.13	11894 54.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 0.72	11894 62.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35717 9.88	11894 78.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35714 4.14	11894 77.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35712 6.08	11894 76.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35712 5.89	11894 73.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35712 4.84	11894 71.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35712 5.04	11894 58.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35712 1.95	11894 57.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35711 8.57	11894 42.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35711 7.70	11894 39.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35711 6.42	11894 33.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35711 2.28	11894 14.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35711 1.94	11894 11.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35711 1.56	11893 97.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35711 0.78	11893 84.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 0.30	11893 84.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:20**

Обозначение части границ		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	4.41	—	—
н2У	н3У	15.15	—	—
н3У	н4У	35.09	—	—
н4У	н5У	18.77	—	—
н5У	н6У	8.46	—	—
н6У	н7У	15.68	—	—
н7У	н8У	35.76	—	—
н8У	н9У	18.08	—	—
н9У	н10У	3.14	—	—
н10У	н11У	2.29	—	—
н11У	н12У	12.78	—	—
н12У	н13У	3.18	—	—
н13У	н14У	15.65	—	—
н14У	н15У	3.17	—	—
н15У	н16У	6.30	—	—
н16У	н17У	19.06	—	—
н17У	н18У	3.27	—	—
н18У	н19У	13.81	—	—
н19У	н20У	12.90	—	—
н20У	н1У	69.52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова

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 <sup>2</sup>	6077 кв.м ± 15.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6077} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 15.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6077
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под водонасосную станцию
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	39:15:131503:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:20**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:24**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35716 0.17	11888 80.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.41	11889 04.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 9.33	11889 18.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 9.32	11889 21.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 2.66	11889 21.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35715 2.35	11889 18.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35713 0.04	11889 19.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35705 7.91	11889 23.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35705 9.24	11889 18.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35706 6.67	11888 99.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35708 0.25	11888 71.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н12У	—	—	35708 4.37	11888 72.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35710 0.72	11888 77.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35710 4.30	11888 79.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35711 9.26	11888 79.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35713 3.85	11888 79.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.17	11888 80.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:24**

Обозначение части границ		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	24.01	—	согласовано
н2У	н3У	13.87	—	согласовано
н3У	н4У	2.95	—	согласовано
н4У	н5У	6.66	—	согласовано
н5У	н6У	3.05	—	согласовано
н6У	н7У	22.33	—	согласовано
н7У	н8У	72.24	—	согласовано
н8У	н9У	4.28	—	согласовано
н9У	н10У	21.03	—	согласовано
н10У	н11У	31.05	—	согласовано
н11У	н12У	4.26	—	согласовано
н12У	н13У	17.13	—	согласовано
н13У	н14У	3.89	—	согласовано

н14У	н15У	14.97	—	согласовано
н15У	н16У	14.59	—	согласовано
н16У	н1У	26.33	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская
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 <sup>2</sup>	3912 кв.м ± 13.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3912} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 13.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание канализационной насосной станции № 9
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	39:15:131503:207, 39:15:131503:419, 39:15:131503:419



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**39:15:131503:24**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:25**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35710 0.59	11888 67.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35710 0.72	11888 77.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35708 4.37	11888 72.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35708 0.25	11888 71.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35708 2.66	11888 66.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35708 4.29	11888 68.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35710 0.59	11888 67.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:25**

Обозначение части границ		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	9.92	—	Согласовано
н2У	н3У	17.13	—	Согласовано
н3У	н4У	4.26	—	Согласовано
н4У	н5У	5.80	—	Согласовано
н5У	н6У	2.63	—	Согласовано
н6У	н1У	16.31	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская
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 <sup>2</sup>	131 кв.м ± 2.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{131} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 2.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	122
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
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	39:15:000000:9739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**39:15:131503:25**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:27**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35710 0.01	11888 35.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35710 0.10	11888 40.33	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35710 0.45	11888 59.93	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35710 0.56	11888 65.72	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35710 0.59	11888 67.61	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35708 4.29	11888 68.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35708 2.66	11888 66.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35708 4.19	11888 62.43	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35709 6.81	11888 35.40	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35710 0.01	11888 35.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:27**

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
н1У	н2У	4.99	—	согласовано
н2У	н3У	19.60	—	согласовано
н3У	н4У	5.79	—	согласовано
н4У	н5У	0.41	—	согласовано
н5У	н6У	16.30	—	согласовано
н6У	н7У	1.69	—	согласовано

н7У	н8У	3.46	—	согласовано
н8У	н9У	29.83	—	согласовано
н9У	н1У	3.20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	357 кв.м $\pm$ 4.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{357} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство автомастерской
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	39:15:131503:750

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:27

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:36**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35705 1.30	11889 92.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35705 1.10	11889 83.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35704 8.50	11889 83.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35704 8.81	11889 39.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35705 7.91	11889 23.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35713 0.04	11889 19.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35715 2.35	11889 18.23	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35715 2.66	11889 21.26	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35715 9.32	11889 21.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35715 9.14	11889 30.88	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35715 8.91	11889 38.25	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35715 2.47	11889 38.41	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35715 2.70	11889 45.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35715 2.80	11889 48.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35715 2.91	11889 51.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35715 3.01	11889 54.75	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35715 3.13	11889 58.21	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35715 3.25	11889 61.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35715 3.36	11889 65.32	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35715 3.48	11889 69.04	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35715 3.60	11889 72.62	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35715 3.72	11889 76.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35715 3.83	11889 79.50	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35715 3.93	11889 82.71	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н25У	—	—	35715 4.05	11889 86.36	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35714 9.12	11889 87.02	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35714 0.05	11889 87.62	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35714 0.09	11889 91.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35711 7.70	11889 91.82	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35706 6.75	11889 92.76	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35705 1.48	11889 92.81	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35705 1.30	11889 92.81	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:36**

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
н1У	н2У	8.84	—	согласовано
н2У	н3У	2.60	—	согласовано
н3У	н4У	44.04	—	согласовано
н4У	н5У	19.23	—	согласовано
н5У	н6У	72.24	—	согласовано
н6У	н7У	22.33	—	согласовано
н7У	н8У	3.05	—	согласовано
н8У	н9У	6.66	—	согласовано
н9У	н10У	9.73	—	согласовано
н10У	н11У	7.37	—	согласовано



н11У	н12У	6.44	—	согласовано
н12У	н13У	6.72	—	согласовано
н13У	н14У	3.21	—	согласовано
н14У	н15У	3.20	—	согласовано
н15У	н16У	3.21	—	согласовано
н16У	н17У	3.46	—	согласовано
н17У	н18У	3.62	—	согласовано
н18У	н19У	3.49	—	согласовано
н19У	н20У	3.72	—	согласовано
н20У	н21У	3.58	—	согласовано
н21У	н22У	3.58	—	согласовано
н22У	н23У	3.30	—	согласовано
н23У	н24У	3.21	—	согласовано
н24У	н25У	3.65	—	согласовано
н25У	н26У	4.97	—	согласовано
н26У	н27У	9.09	—	согласовано
н27У	н28У	4.21	—	согласовано
н28У	н29У	22.39	—	согласовано
н29У	н30У	50.97	—	согласовано
н30У	н31У	15.26	—	согласовано
н31У	н1У	0.18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56

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 <sup>2</sup>	7419 кв.м ± 17.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7419} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 17.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания и сооружения строительной базы
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	39:15:131503:178, 39:15:131503:179, 39:15:131503:180, 39:15:131503:181, 39:15:131503:182, 39:15:131503:183, 39:15:131503:184, 39:15:131503:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

39:15:131503:36

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:38							
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35722 7.82	11894 93.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35720 3.79	11895 04.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35720 1.50	11895 05.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35718 9.83	11894 79.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35719 0.01	11894 55.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35721 0.44	11894 53.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 7.82	11894 93.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м				Сведения	

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.62	—	согласовано
н2У	н3У	2.49	—	согласовано
н3У	н4У	28.54	—	согласовано
н4У	н5У	24.60	—	согласовано
н5У	н6У	20.51	—	согласовано
н6У	н1У	43.59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Гайдара, дом 103-105
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 <sup>2</sup>	1309 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие встроенные помещения стоматологического кабинета
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	39:15:131503:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:38

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:39**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35728 2.80	11893 36.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35728 4.37	11893 40.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35727 7.90	11893 43.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35727 6.75	11893 40.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35727 6.17	11893 39.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35728 2.80	11893 36.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:39**

Обозначение части границ		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	4.19	—	согласовано
н2У	н3У	7.08	—	согласовано
н3У	н4У	2.80	—	согласовано
н4У	н5У	1.41	—	согласовано
н5У	н1У	7.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7А
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 <sup>2</sup>	30 кв.м $\pm$ 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	39:15:131503:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:39

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:40**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 0.19	11891 02.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35722 0.09	11891 08.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35721 5.54	11891 08.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35720 9.22	11891 08.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35711 8.21	11891 11.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35711 7.90	11891 11.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35711 7.93	11891 10.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35711 8.02	11891 08.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35711 7.94	11891 06.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35711 7.99	11890 99.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35713 4.10	11890 98.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35714 1.84	11891 03.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—



н13У	—	—	35718 9.83	11891 03.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35719 3.37	11891 03.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35719 5.52	11891 03.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35719 7.12	11891 03.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35720 4.36	11891 03.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35720 4.40	11891 02.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35721 0.93	11891 02.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35721 3.22	11891 03.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 0.19	11891 02.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:40**

Обозначение части границ		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	5.95	—	—
н2У	н3У	4.55	—	—
н3У	н4У	6.32	—	—
н4У	н5У	91.03	—	—
н5У	н6У	0.31	—	—
н6У	н7У	0.57	—	—
н7У	н8У	2.45	—	—
н8У	н9У	1.40	—	—
н9У	н10У	7.60	—	—

н10У	н11У	16.12	—	—
н11У	н12У	9.41	—	—
н12У	н13У	47.99	—	—
н13У	н14У	3.54	—	—
н14У	н15У	2.15	—	—
н15У	н16У	1.60	—	—
н16У	н17У	7.24	—	—
н17У	н18У	0.43	—	—
н18У	н19У	6.53	—	—
н19У	н20У	2.39	—	—
н20У	н1У	6.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
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 <sup>2</sup>	750 кв.м ± 11.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 8.11^2)/(2 * 8.11))} = 11.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	подъездная дорога
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	39:15:131503:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:40

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:43**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35722 4.70	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35722 4.72	11889 48.59	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 5.27	11889 63.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35722 2.28	11889 63.30	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35722 1.88	11889 89.63	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35721 8.50	11889 89.51	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35720 5.61	11889 89.42	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35720 3.81	11889 89.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35720 1.79	11889 89.68	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35720 1.76	11889 88.84	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35720 1.63	11889 84.38	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35719 3.18	11889 84.02	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35719 3.75	11889 49.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35720 7.25	11889 49.27	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35720 7.26	11889 47.70	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35721 0.96	11889 47.78	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35722 2.50	11889 48.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35722 2.51	11889 48.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 4.70	11889 48.11	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:43**

Обозначение части границ		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	0.48	—	Согласовано
н2У	н3У	14.76	—	Согласовано
н3У	н4У	2.99	—	Согласовано
н4У	н5У	26.33	—	Согласовано
н5У	н6У	3.38	—	Согласовано
н6У	н7У	12.89	—	Согласовано
н7У	н8У	1.80	—	Согласовано
н8У	н9У	2.02	—	Согласовано
н9У	н10У	0.84	—	Согласовано
н10У	н11У	4.46	—	Согласовано
н11У	н12У	8.46	—	Согласовано
н12У	н13У	34.55	—	Согласовано
н13У	н14У	13.50	—	Согласовано
н14У	н15У	1.57	—	Согласовано
н15У	н16У	3.70	—	Согласовано
н16У	н17У	11.54	—	Согласовано
н17У	н18У	0.01	—	Согласовано
н18У	н1У	2.19	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	1171 кв.м $\pm$ 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1171
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее административное здание с пристройкой, склады, гаражи
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	39:15:131503:193, 39:15:131503:194, 39:15:131503:195, 39:15:131503:196, 39:15:131503:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>39:15:131503:43</u>		

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:44

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35725 1.02	11893 34.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35725 1.00	11893 38.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35724 4.66	11893 38.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35723 8.37	11893 38.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35723 8.38	11893 34.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35724 4.74	11893 34.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35725 1.02	11893 34.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:44

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
-----------------------------	-------------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.65	—	Согласовано
н2У	н3У	6.34	—	Согласовано
н3У	н4У	6.29	—	Согласовано
н4У	н5У	3.65	—	Согласовано
н5У	н6У	6.36	—	Согласовано
н6У	н1У	6.28	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	46 кв.м ± 1.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))} = 1.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	39:15:131503:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:44

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:45**

Система координат МСК-38, зона 7

Зона № 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
n1Y	—	—	35730 8.37	11893 89.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35730 8.47	11893 89.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35731 2.21	11893 97.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35730 5.92	11894 00.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35730 2.48	11893 93.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35730 1.85	11893 92.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35730 6.09	11893 90.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35730 8.06	11893 89.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35730 8.37	11893 89.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:45**

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
н1У	н2У	0.27	—	согласовано
н2У	н3У	8.29	—	согласовано
н3У	н4У	7.10	—	согласовано
н4У	н5У	7.61	—	согласовано
н5У	н6У	1.45	—	согласовано
н6У	н7У	4.63	—	согласовано
н7У	н8У	2.15	—	согласовано
н8У	н1У	0.34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова
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 <sup>2</sup>	63 кв.м ± 1.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{63} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под ТП-897
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	39:15:131503:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>39:15:131503:45</u>		

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:49</u>							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35728 4.03	11894 66.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35723 2.54	11894 91.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 2.09	11894 66.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35722 5.16	11894 54.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35723 1.78	11894 51.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35722 6.80	11894 36.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35722 5.30	11894 32.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35722 3.95	11894 28.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35722 9.13	11894 26.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н10У	—	—	35723 6.31	11894 23.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35724 1.94	11894 21.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35724 1.99	11894 21.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35724 2.11	11894 21.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35724 7.85	11894 19.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35725 7.81	11894 15.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35726 5.04	11894 13.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35726 7.84	11894 21.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35727 3.20	11894 36.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35728 4.03	11894 66.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:49**

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
н1У	н2У	57.04	—	согласовано
н2У	н3У	26.50	—	согласовано
н3У	н4У	12.39	—	согласовано
н4У	н5У	7.58	—	согласовано
н5У	н6У	15.16	—	согласовано
н6У	н7У	4.55	—	согласовано
н7У	н8У	4.12	—	согласовано

н8У	н9У	5.59	—	согласовано
н9У	н10У	7.80	—	согласовано
н10У	н11У	5.91	—	согласовано
н11У	н12У	0.05	—	согласовано
н12У	н13У	0.30	—	согласовано
н13У	н14У	6.21	—	согласовано
н14У	н15У	10.59	—	согласовано
н15У	н16У	7.70	—	согласовано
н16У	н17У	8.48	—	согласовано
н17У	н18У	16.20	—	согласовано
н18У	н1У	31.89	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Горького, дом 107
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 <sup>2</sup>	3044 кв.м ± 11.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3044} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 11.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3044

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания, строения и сооружения
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	39:15:131503:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:49

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:53**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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

н1У	—	—	35712 1.39	11888 40.33	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35712 1.30	11888 46.27	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35712 8.95	11888 59.64	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35712 9.13	11888 65.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35713 6.88	11888 65.73	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35714 0.48	11888 73.53	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35716 0.21	11888 73.99	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35716 0.13	11888 79.27	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35716 0.17	11888 80.33	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35713 3.85	11888 79.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35711 9.26	11888 79.66	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35710 4.30	11888 79.05	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35710 0.72	11888 77.53	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35710 0.72	11888 75.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35710 0.56	11888 66.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35710 0.56	11888 65.72	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35710 4.25	11888 65.71	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35710 4.26	11888 59.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н19У	—	—	35710 0.61	11888 59.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35710 0.45	11888 59.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35710 0.10	11888 40.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	35711 5.20	11888 40.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35712 1.39	11888 40.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:53**

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
н1У	н2У	5.94	—	согласовано
н2У	н3У	15.40	—	согласовано
н3У	н4У	5.90	—	согласовано
н4У	н5У	7.75	—	согласовано
н5У	н6У	8.59	—	согласовано
н6У	н7У	19.74	—	согласовано
н7У	н8У	5.28	—	согласовано
н8У	н9У	1.06	—	согласовано
н9У	н10У	26.33	—	согласовано
н10У	н11У	14.59	—	согласовано
н11У	н12У	14.97	—	согласовано
н12У	н13У	3.89	—	согласовано
н13У	н14У	2.40	—	согласовано
н14У	н15У	9.00	—	согласовано
н15У	н16У	0.41	—	согласовано

н16У	н17У	3.69	—	согласовано
н17У	н18У	5.75	—	согласовано
н18У	н19У	3.65	—	согласовано
н19У	н20У	0.16	—	согласовано
н20У	н21У	19.60	—	согласовано
н21У	н22У	15.10	—	согласовано
н22У	н1У	6.19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54а
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 <sup>2</sup>	1270 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1253
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи

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	39:15:131503:32, 39:15:131503:253, 39:15:131503:255, 39:15:131503:264, 39:15:131503:285, 39:15:131503:287, 39:15:131503:293, 39:15:131503:300, 39:15:131503:301, 39:15:131503:302, 39:15:131503:409, 39:15:131503:407, 39:15:131503:432, 39:15:131503:647, 39:15:121601:494, 39:15:121601:495, 39:15:000000:9773		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>39:15:131503:53</u>				
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:54</u></b> Система координат <u>МСК-39, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона № <u>1</u></span>				
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 8.45	11889 04.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35716 8.55	11888 94.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35716 6.96	11888 85.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35716 3.84	11888 74.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35716 2.55	11888 70.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35715 6.57	11888 53.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35715 4.18	11888 48.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35714 8.16	11888 39.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35714 5.29	11888 36.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35713 5.64	11888 28.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35713 5.41	11888 22.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35713 5.04	11888 15.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35713 4.19	11888 13.99	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35713 2.85	11888 13.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35714 4.18	11888 13.85	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35714 4.36	11888 17.66	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35714 4.37	11888 18.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35714 4.64	11888 28.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35714 4.72	11888 31.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35715 1.22	11888 36.69	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35715 3.61	11888 40.24	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35715 9.07	11888 46.08	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35716 1.63	11888 51.21	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35716 8.18	11888 69.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35716 9.47	11888 73.48	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35716 9.83	11888 74.52	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35717 0.08	11888 75.51	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35717 0.85	11888 78.75	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35717 2.27	11888 84.63	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35717 3.60	11888 94.34	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35717 3.54	11889 03.94	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35717 1.66	11889 04.19	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35716 8.45	11889 04.61	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:54**

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
н1У	н2У	10.27	—	согласовано
н2У	н3У	8.66	—	согласовано
н3У	н4У	12.18	—	согласовано
н4У	н5У	3.76	—	согласовано
н5У	н6У	18.43	—	согласовано
н6У	н7У	5.17	—	согласовано
н7У	н8У	11.10	—	согласовано
н8У	н9У	3.85	—	согласовано
н9У	н10У	12.36	—	согласовано
н10У	н11У	6.37	—	согласовано
н11У	н12У	7.33	—	согласовано
н12У	н13У	1.49	—	согласовано
н13У	н14У	1.58	—	согласовано
н14У	н15У	11.35	—	согласовано
н15У	н16У	3.81	—	согласовано
н16У	н17У	0.49	—	согласовано
н17У	н18У	9.98	—	согласовано
н18У	н19У	3.00	—	согласовано

н19У	н20У	8.55	—	согласовано
н20У	н21У	4.28	—	согласовано
н21У	н22У	7.99	—	согласовано
н22У	н23У	5.73	—	согласовано
н23У	н24У	19.74	—	согласовано
н24У	н25У	3.87	—	согласовано
н25У	н26У	1.10	—	согласовано
н26У	н27У	1.02	—	согласовано
н27У	н28У	3.33	—	согласовано
н28У	н29У	6.05	—	согласовано
н29У	н30У	9.80	—	согласовано
н30У	н31У	9.60	—	согласовано
н31У	н32У	1.90	—	согласовано
н32У	н1У	3.24	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54а
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 <sup>2</sup>	570 кв.м ± 5.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 5.54$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под проезд совместного 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	39:15:131503:22, 39:15:131503:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

39:15:131503:54

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:57

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						<b>и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1У	—	—	35722 1.88	11889 89.63	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 1.72	11890 00.63	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 1.62	11890 07.28	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35722 1.27	11890 30.67	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35722 1.16	11890 38.01	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35722 0.72	11890 66.95	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35719 6.71	11890 67.42	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35719 6.62	11890 51.27	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35720 1.09	11890 51.30	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35720 1.13	11890 37.50	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35720 1.40	11890 30.29	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35720 2.40	11890 29.86	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35720 2.93	11889 90.91	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35720 3.81	11889 89.54	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35720 5.61	11889 89.42	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35721 8.50	11889 89.51	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35722 1.88	11889 89.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:57**

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
н1У	н2У	11.00	—	согласовано
н2У	н3У	6.65	—	согласовано
н3У	н4У	23.39	—	согласовано
н4У	н5У	7.34	—	согласовано
н5У	н6У	28.94	—	согласовано
н6У	н7У	24.01	—	согласовано
н7У	н8У	16.15	—	согласовано
н8У	н9У	4.47	—	согласовано
н9У	н10У	13.80	—	согласовано
н10У	н11У	7.22	—	согласовано
н11У	н12У	1.09	—	согласовано
н12У	н13У	38.95	—	согласовано
н13У	н14У	1.63	—	согласовано
н14У	н15У	1.80	—	согласовано
н15У	н16У	12.89	—	согласовано
н16У	н1У	3.38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
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 <sup>2</sup>	1574 кв.м $\pm$ 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574} * \sqrt{((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания предприятия автосервиса
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	39:15:131503:422, 39:15:131503:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:57</u></b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:58

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35722 0.19	11891 02.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35721 3.22	11891 03.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35721 0.93	11891 02.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35720 4.40	11891 02.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35720 4.36	11891 03.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35719 7.12	11891 03.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35719 6.77	11890 71.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35719 6.71	11890 67.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35722 0.72	11890 66.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35722 0.33	11890 93.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35722 0.19	11891 02.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:58**

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
н1У	н2У	6.98	—	согласовано
н2У	н3У	2.39	—	согласовано
н3У	н4У	6.53	—	согласовано
н4У	н5У	0.43	—	согласовано
н5У	н6У	7.24	—	согласовано
н6У	н7У	31.78	—	согласовано
н7У	н8У	4.28	—	согласовано
н8У	н9У	24.01	—	согласовано
н9У	н10У	26.19	—	согласовано
н10У	н1У	9.83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
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 <sup>2</sup>	847 кв.м $\pm$ 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	847
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание с расчетно-кассовым центром и незавершенное строительство административ. здание со столовой
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	39:15:131503:118, 39:15:131503:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:58

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:69**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35732 5.88	11893 67.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35732 5.93	11893 67.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35732 7.77	11893 72.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35732 7.79	11893 72.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35732 4.34	11893 74.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35732 0.75	11893 75.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35731 7.12	11893 76.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35731 5.07	11893 70.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35731 8.75	11893 69.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35732 2.41	11893 68.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35732 5.88	11893 67.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:69**

Обозначение части границ		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	0.17	—	—
н2У	н3У	5.85	—	—
н3У	н4У	0.05	—	—
н4У	н5У	3.65	—	—
н5У	н6У	3.79	—	—
н6У	н7У	3.86	—	—
н7У	н8У	6.03	—	—
н8У	н9У	3.90	—	—
н9У	н11У	3.89	—	—
н11У	н1У	3.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
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 <sup>2</sup>	68 кв.м ± 1.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.69$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	69
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
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	39:15:131503:92, 39:15:131503:129, 39:15:131503:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:69

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:73**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н1У	—	—	35722 3.14	11889 06.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 2.51	11889 48.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 2.50	11889 48.06	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35721 0.96	11889 47.78	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35720 7.26	11889 47.70	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35720 7.25	11889 49.27	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35719 3.75	11889 49.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35719 3.26	11889 31.87	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35719 7.37	11889 31.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35719 7.53	11889 22.50	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35719 7.47	11889 15.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35719 4.50	11889 15.24	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35719 4.61	11889 13.05	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35719 4.88	11889 06.23	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 3.14	11889 06.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:73**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41.23	—	согласовано
н2У	н3У	0.01	—	согласовано
н3У	н4У	11.54	—	согласовано
н4У	н5У	3.70	—	согласовано
н5У	н6У	1.57	—	согласовано
н6У	н7У	13.50	—	согласовано
н7У	н8У	17.61	—	согласовано
н8У	н9У	4.11	—	согласовано
н9У	н10У	9.30	—	согласовано
н10У	н11У	7.30	—	согласовано
н11У	н12У	2.97	—	согласовано
н12У	н13У	2.19	—	согласовано
н13У	н14У	6.83	—	согласовано
н14У	н1У	28.27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 23
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 <sup>2</sup>	1157 кв.м $\pm$ 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1157
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
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	39:15:131503:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:73

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:79**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

	<b>Координаты, м</b>			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35719 3.42	11888 69.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35719 3.28	11888 75.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35719 3.02	11888 79.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35719 2.62	11888 85.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35719 1.34	11889 04.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 5.23	11889 04.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35717 8.47	11889 04.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35717 3.54	11889 03.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35717 3.60	11888 94.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35717 2.27	11888 84.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35717 0.85	11888 78.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35717 0.08	11888 75.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35716 9.83	11888 74.52	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35716 9.47	11888 73.48	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35716 8.18	11888 69.83	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35717 0.02	11888 69.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35718 9.20	11888 69.55	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35719 3.42	11888 69.49	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:79**

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
н1У	н2У	5.69	—	согласовано
н2У	н3У	4.00	—	согласовано
н3У	н4У	6.00	—	согласовано
н4У	н5У	19.84	—	согласовано
н5У	н6У	6.12	—	согласовано
н6У	н7У	6.77	—	согласовано
н7У	н8У	4.94	—	согласовано
н8У	н9У	9.60	—	согласовано
н9У	н10У	9.80	—	согласовано
н10У	н11У	6.05	—	согласовано
н11У	н12У	3.33	—	согласовано
н12У	н13У	1.02	—	согласовано
н13У	н14У	1.10	—	согласовано

н14У	н15У	3.87	—	согласовано
н15У	н16У	1.84	—	согласовано
н16У	н17У	19.18	—	согласовано
н17У	н1У	4.22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, 54А
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 <sup>2</sup>	712 кв.м $\pm$ 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
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	39:15:131503:55, 39:15:131503:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
39:15:131503:79

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границами смежных земельных участков.
----	---

**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**  
39:15:131503:5

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35728 7.90	11893 49.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35728 9.27	11893 52.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35728 3.20	11893 55.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н4У	—	—	35728 1.68	11893 51.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35728 7.90	11893 49.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:5**

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
н1У	н2У	3.66	—	согласовано
н2У	н3У	6.58	—	согласовано
н3У	н4У	3.72	—	согласовано
н4У	н1У	6.72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:5**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:5**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:6**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35730 9.77	11893 13.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35730 7.06	11893 13.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35727 8.86	11893 23.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35727 4.47	11893 22.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35727 1.40	11893 23.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35726 5.78	11893 08.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35724 6.84	11892 68.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35723 6.41	11892 46.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35726 5.83	11892 36.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35726 9.12	11892 34.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35727 2.92	11892 33.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35730 9.77	11893 13.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:6**

Обозначение части границ		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	2.86	—	согласовано
н2У	н3У	29.80	—	согласовано
н3У	н4У	4.55	—	согласовано
н4У	н5У	3.34	—	согласовано

н5У	н6У	15.90	—	согласовано
н6У	н7У	44.69	—	согласовано
н7У	н8У	24.60	—	согласовано
н8У	н9У	31.07	—	согласовано
н9У	н10У	3.48	—	согласовано
н10У	н11У	4.01	—	согласовано
н11У	н1У	87.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:6**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3344 кв.м $\pm$ 11.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3344} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 11.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:166

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее здание магазина
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:6**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:8**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35725 5.73	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35726 3.29	11893 85.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35727 2.93	11893 81.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35727 7.28	11893 92.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35728 1.21	11894 02.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35727 1.95	11894 05.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35726 3.47	11894 08.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35726 2.44	11894 05.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35726 1.04	11894 01.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35725 9.56	11893 97.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35725 8.17	11893 94.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35725 6.66	11893 90.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35725 5.73	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:8**

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
н1У	н2У	8.10	—	согласовано
н2У	н3У	10.32	—	согласовано
н3У	н4У	12.00	—	согласовано
н4У	н5У	10.45	—	согласовано
н5У	н6У	9.87	—	согласовано
н6У	н7У	8.91	—	согласовано
н7У	н8У	2.96	—	согласовано

н8У	н9У	4.10	—	согласовано
н9У	н10У	4.12	—	согласовано
н10У	н11У	3.87	—	согласовано
н11У	н12У	4.19	—	согласовано
н12У	н1У	2.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:8**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 кв.м $\pm$ 4.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:143, 39:15:131503:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под расширение существующего гаража для стоянки служебных автомашин

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:8**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:10**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35727 2.92	11892 33.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35726 9.12	11892 34.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35726 5.83	11892 36.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35723 6.41	11892 46.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н5У	—	—	35723 7.51	11892 21.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35726 3.74	11892 21.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35726 7.22	11892 21.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35727 2.92	11892 33.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:10**

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
н1У	н2У	4.01	—	Согласовано
н2У	н3У	3.48	—	Согласовано
н3У	н4У	31.07	—	Согласовано
н4У	н5У	24.31	—	Согласовано
н5У	н6У	26.23	—	Согласовано
н6У	н7У	3.48	—	Согласовано
н7У	н1У	13.20	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:10**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 кв.м $\pm$ 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:649
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:10**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:11**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35724 8.03	11893 87.93	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35724 8.16	11893 88.29	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35724 9.73	11893 92.78	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35725 1.11	11893 96.73	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35725 2.39	11894 00.39	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35725 3.75	11894 04.28	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35725 5.10	11894 08.15	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35725 6.32	11894 11.64	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35725 7.79	11894 15.85	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35725 7.81	11894 15.88	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35724 7.85	11894 19.47	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35724 6.16	11894 15.19	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35724 4.66	11894 11.30	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35724 3.26	11894 07.63	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35724 1.60	11894 03.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35724 0.06	11893 99.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35723 8.24	11893 94.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35723 1.93	11893 97.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35723 3.54	11894 01.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 7.94	11894 03.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35722 9.83	11894 07.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35723 1.44	11894 11.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35723 2.99	11894 15.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35723 4.57	11894 19.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35723 6.27	11894 23.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35723 6.31	11894 23.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35722 9.13	11894 26.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 7.64	11894 22.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35722 6.18	11894 18.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35722 4.80	11894 14.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35722 3.53	11894 10.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35722 2.01	11894 06.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н6У	—	—	35721 6.21	11894 08.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35721 0.62	11894 10.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35721 0.13	11894 11.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35720 7.28	11893 89.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35721 0.60	11893 86.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35721 2.24	11893 86.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35721 2.92	11893 90.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35721 3.53	11893 93.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35721 3.63	11893 94.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35721 0.27	11893 94.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35721 0.43	11894 01.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35721 4.52	11894 00.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35721 4.46	11893 99.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35721 8.19	11893 99.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н47У	—	—	35722 1.96	11893 98.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35722 1.89	11893 97.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н49У	—	—	35722 5.44	11893 96.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 4.91	11893 95.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35722 8.40	11893 94.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	35722 8.40	11893 93.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35723 4.01	11893 91.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35723 4.39	11893 91.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35724 5.20	11893 85.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35724 5.66	11893 85.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35724 8.36	11893 87.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35724 8.03	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:11**

Обозначение части границ		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	н9У	0.38	—	Согласовано
н9У	н8У	4.76	—	Согласовано
н8У	н4У	4.18	—	Согласовано
н4У	н5У	3.88	—	Согласовано
н5У	н5У	4.12	—	Согласовано
н5У	н4У	4.10	—	Согласовано
н4У	н2У	3.70	—	Согласовано
н2У	н3У	4.46	—	Согласовано
н3У	н15У	0.04	—	Согласовано
н15У	н14У	10.59	—	Согласовано

н14У	н2У	4.60	—	Согласовано
н2У	н13У	4.17	—	Согласовано
н13У	н14У	3.93	—	Согласовано
н14У	н1У	4.65	—	Согласовано
н1У	н5У	4.30	—	Согласовано
н5У	н17У	5.09	—	Согласовано
н17У	н18У	6.88	—	Согласовано
н18У	н2У	4.36	—	Согласовано
н2У	н1У	6.00	—	Согласовано
н1У	н5У	4.89	—	Согласовано
н5У	н22У	4.16	—	Согласовано
н22У	н23У	3.99	—	Согласовано
н23У	н4У	4.08	—	Согласовано
н4У	н3У	4.39	—	Согласовано
н3У	н10У	0.07	—	Согласовано
н10У	н9У	7.80	—	Согласовано
н9У	н1У	4.22	—	Согласовано
н1У	н5У	4.33	—	Согласовано
н5У	н6У	4.09	—	Согласовано
н6У	н31У	3.77	—	Согласовано
н31У	н32У	4.54	—	Согласовано
н32У	н6У	6.18	—	Согласовано
н6У	н5У	5.95	—	Согласовано
н5У	н4У	0.52	—	Согласовано
н4У	н1У	21.83	—	Согласовано
н1У	н2У	4.34	—	Согласовано
н2У	н48У	1.64	—	Согласовано

н48У	н39У	3.87	—	Согласовано
н39У	н40У	3.19	—	Согласовано
н40У	н41У	0.66	—	Согласовано
н41У	н42У	3.41	—	Согласовано
н42У	н43У	6.44	—	Согласовано
н43У	н44У	4.18	—	Согласовано
н44У	н45У	0.54	—	Согласовано
н45У	н46У	3.83	—	Согласовано
н46У	н47У	3.87	—	Согласовано
н47У	н48У	0.27	—	Согласовано
н48У	н49У	3.69	—	Согласовано
н49У	н2У	1.88	—	Согласовано
н2У	н1У	3.60	—	Согласовано
н1У	н22У	1.00	—	Согласовано
н22У	н21У	5.92	—	Согласовано
н21У	н20У	0.44	—	Согласовано
н20У	н19У	12.60	—	Согласовано
н19У	н18У	0.46	—	Согласовано
н18У	н17У	3.60	—	Согласовано
н17У	н1У	0.52	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:11**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:000000:1973, 39:15:000000:9739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:11**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:19**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35719 9.77	11889 88.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35719 9.76	11889 95.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35719 6.72	11889 95.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35719 5.82	11890 38.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35719 7.86	11890 38.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35719 7.96	11890 47.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35719 4.43	11890 47.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35719 4.39	11890 50.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35719 1.96	11890 50.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35719 2.00	11890 47.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35718 9.81	11890 47.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35718 9.83	11891 03.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35714 1.84	11891 03.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35713 4.10	11890 98.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35711 7.99	11890 99.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35711 8.39	11890 98.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35711 7.70	11889 92.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35711 7.70	11889 91.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35714 0.09	11889 91.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35714 0.05	11889 87.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35714 9.12	11889 87.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35714 9.34	11889 90.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35714 9.36	11889 90.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35715 7.47	11889 90.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35716 8.59	11889 89.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35718 9.30	11889 89.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35719 2.80	11889 89.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35719 2.79	11889 89.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35719 9.77	11889 88.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:19**

Обозначение части границ		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	6.23	—	согласовано
н2У	н3У	3.04	—	согласовано
н3У	н4У	42.94	—	согласовано
н4У	н5У	2.04	—	согласовано
н5У	н6У	9.39	—	согласовано
н6У	н7У	3.53	—	согласовано
н7У	н8У	2.90	—	согласовано
н8У	н9У	2.43	—	согласовано
н9У	н10У	3.01	—	согласовано
н10У	н11У	2.19	—	согласовано
н11У	н12У	56.02	—	согласовано
н12У	н13У	47.99	—	согласовано
н13У	н14У	9.41	—	согласовано
н14У	н15У	16.12	—	согласовано
н15У	н16У	0.79	—	согласовано
н16У	н17У	105.91	—	согласовано
н17У	н18У	0.69	—	согласовано
н18У	н19У	22.39	—	согласовано
н19У	н20У	4.21	—	согласовано
н20У	н21У	9.09	—	согласовано
н21У	н22У	3.06	—	согласовано
н22У	н23У	0.53	—	согласовано
н23У	н24У	8.13	—	согласовано
н24У	н25У	11.13	—	согласовано

н25У	н26У	20.71	—	согласовано
н26У	н27У	3.50	—	согласовано
н27У	н28У	0.32	—	согласовано
н28У	н1У	6.98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:19**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8481 кв.м $\pm$ 18.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8481} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 18.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:112, 39:15:131503:116, 39:15:131503:113, 39:15:131503:114, 39:15:131503:119, 39:15:131503:174, 39:15:131503:177,

		39:15:131503:192, 39:15:131503:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:19**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:43**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 4.70	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 4.72	11889 48.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35722 5.27	11889 63.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35722 2.28	11889 63.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35722 1.88	11889 89.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35721 8.50	11889 89.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35720 5.61	11889 89.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35720 3.81	11889 89.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35720 1.79	11889 89.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35720 1.76	11889 88.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35720 1.63	11889 84.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35719 3.18	11889 84.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35719 3.75	11889 49.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35720 7.25	11889 49.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35720 7.26	11889 47.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35721 0.96	11889 47.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35722 2.50	11889 48.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35722 2.51	11889 48.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 4.70	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:43**

Обозначение части границ		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	0.48	—	Согласовано
н2У	н3У	14.76	—	Согласовано
н3У	н4У	2.99	—	Согласовано
н4У	н5У	26.33	—	Согласовано
н5У	н6У	3.38	—	Согласовано
н6У	н7У	12.89	—	Согласовано
н7У	н8У	1.80	—	Согласовано
н8У	н9У	2.02	—	Согласовано
н9У	н10У	0.84	—	Согласовано
н10У	н11У	4.46	—	Согласовано
н11У	н12У	8.46	—	Согласовано
н12У	н13У	34.55	—	Согласовано
н13У	н14У	13.50	—	Согласовано
н14У	н15У	1.57	—	Согласовано
н15У	н16У	3.70	—	Согласовано
н16У	н17У	11.54	—	Согласовано
н17У	н18У	0.01	—	Согласовано
н18У	н1У	2.19	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:43**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 кв.м $\pm$ 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:193, 39:15:131503:194, 39:15:131503:195, 39:15:131503:196, 39:15:131503:197, 39:15:131503:431, 39:15:131503:432, 39:15:131503:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее административное здание с пристройкой, склады, гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:43</u></b>		

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.						
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 39:15:131503:50							
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35725 1.00	11893 38.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35725 0.98	11893 41.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35725 0.93	11893 48.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35724 4.42	11893 48.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35724 4.45	11893 45.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35723 8.38	11893 45.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35723 8.34	11893 41.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35723 8.37	11893 38.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н9У	—	—	35724 4.66	11893 38.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35725 1.00	11893 38.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:50**

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
н1У	н2У	3.51	—	Согласовано
н2У	н3У	6.54	—	Согласовано
н3У	н4У	6.51	—	Согласовано
н4У	н5У	3.01	—	Согласовано
н5У	н6У	6.07	—	Согласовано
н6У	н7У	3.56	—	Согласовано
н7У	н8У	3.51	—	Согласовано
н8У	н9У	6.29	—	Согласовано
н9У	н1У	6.34	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:50**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м $\pm$ 2.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 2.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:311, 39:15:131503:312, 39:15:131503:316, 39:15:131503:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражные боксы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:50**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:53**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35712 1.39	11888 40.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35712 1.30	11888 46.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35712 8.95	11888 59.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35712 9.13	11888 65.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35713 6.88	11888 65.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35714 0.48	11888 73.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35716 0.21	11888 73.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35716 0.13	11888 79.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35716 0.17	11888 80.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35713 3.85	11888 79.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35711 9.26	11888 79.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35710 4.30	11888 79.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35710 0.72	11888 77.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35710 0.72	11888 75.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35710 0.56	11888 66.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35710 0.56	11888 65.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35710 4.25	11888 65.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35710 4.26	11888 59.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35710 0.45	11888 59.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35710 0.10	11888 40.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35711 5.20	11888 40.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35712 1.39	11888 40.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:53**

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
н1У	н2У	5.94	—	согласовано
н2У	н3У	15.40	—	согласовано
н3У	н4У	5.90	—	согласовано
н4У	н5У	7.75	—	согласовано
н5У	н6У	8.59	—	согласовано
н6У	н7У	19.74	—	согласовано
н7У	н8У	5.28	—	согласовано

н8У	н9У	1.06	—	согласовано
н9У	н10У	26.33	—	согласовано
н10У	н11У	14.59	—	согласовано
н11У	н12У	14.97	—	согласовано
н12У	н13У	3.89	—	согласовано
н13У	н14У	2.40	—	согласовано
н14У	н15У	9.00	—	согласовано
н15У	н16У	0.41	—	согласовано
н16У	н17У	3.69	—	согласовано
н17У	н18У	5.75	—	согласовано
н18У	н19У	3.81	—	согласовано
н19У	н20У	19.60	—	согласовано
н20У	н21У	15.10	—	согласовано
н21У	н1У	6.19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:53**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.42$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1253
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:255, 39:15:131503:253, 39:15:131503:95, 39:15:131503:301, 39:15:131503:302, 39:15:131503:494, 39:15:131503:409, 39:15:131503:293, 39:15:131503:287, 39:15:131503:285, 39:15:131503:300, 39:15:131503:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:53</u></b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:61</u></b>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	



Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 0.09	11891 08.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35721 9.99	11891 15.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35723 4.35	11891 50.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35723 5.23	11891 57.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35723 4.22	11892 13.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35723 4.22	11892 13.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35723 4.47	11892 22.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35723 3.64	11892 68.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35723 3.15	11892 77.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35723 1.94	11892 81.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35723 0.81	11892 84.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35723 0.98	11892 94.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35723 1.00	11893 13.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35723 1.06	11893 68.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35722 9.86	11893 68.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35722 8.92	11893 72.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35722 8.76	11893 75.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35722 8.82	11893 78.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35723 1.26	11893 84.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35722 6.22	11893 86.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35722 3.78	11893 84.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35722 2.34	11893 85.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35721 2.24	11893 86.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35721 0.60	11893 86.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35720 7.28	11893 89.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35720 0.76	11893 95.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35719 6.50	11894 00.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35718 4.28	11894 00.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35718 4.59	11893 85.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35718 0.30	11893 84.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35711 0.78	11893 84.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35711 1.56	11893 97.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35710 8.09	11894 02.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35710 2.84	11894 02.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35708 9.72	11894 02.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35708 5.58	11893 87.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35708 6.77	11893 48.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35708 7.77	11893 17.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35707 6.69	11892 39.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35706 7.20	11892 40.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35705 8.79	11891 94.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35705 8.45	11891 94.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35704 2.28	11892 00.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35703 3.83	11891 73.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35701 6.05	11891 18.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35701 5.95	11891 17.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н47У	—	—	35701 0.85	11891 15.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35701 0.56	11891 13.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н49У	—	—	35700 9.76	11891 07.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н50У	—	—	35700 1.67	11890 46.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н51У	—	—	35700 0.53	11890 38.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н52У	—	—	35699 4.50	11890 29.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н53У	—	—	35699 9.89	11890 20.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н54У	—	—	35702 1.19	11889 83.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н55У	—	—	35704 8.50	11889 83.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н56У	—	—	35705 1.10	11889 83.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н57У	—	—	35705 1.30	11889 92.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н58У	—	—	35705 1.48	11889 92.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н59У	—	—	35706 6.75	11889 92.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н60У	—	—	35711 7.70	11889 91.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н61У	—	—	35711 7.70	11889 92.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н62У	—	—	35711 8.39	11890 98.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н63У	—	—	35711 7.99	11890 99.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н64У	—	—	35711 7.94	11891 06.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н65У	—	—	35711 8.02	11891 08.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н66У	—	—	35711 7.93	11891 10.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н67У	—	—	35711 7.90	11891 11.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	35711 8.21	11891 11.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	35720 9.22	11891 08.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	35721 5.54	11891 08.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	35722 0.09	11891 08.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н72У	—	—	35704 6.37	11891 17.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	35703 7.17	11891 17.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	35703 6.91	11891 25.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	35704 6.01	11891 25.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	35704 6.37	11891 17.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:61**

Обозначение части границ		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	6.69	—	Согласовано
н2У	н3У	38.17	—	Согласовано
н3У	н4У	6.23	—	Согласовано
н4У	н5У	56.65	—	Согласовано
н5У	н6У	0.16	—	Согласовано
н6У	н7У	8.17	—	Согласовано

н7У	н8У	46.25	—	Согласовано
н8У	н9У	8.99	—	Согласовано
н9У	н10У	4.53	—	Согласовано
н10У	н11У	2.98	—	Согласовано
н11У	н12У	10.49	—	Согласовано
н12У	н13У	18.63	—	Согласовано
н13У	н14У	55.00	—	Согласовано
н14У	н15У	1.20	—	Согласовано
н15У	н16У	4.31	—	Согласовано
н16У	н17У	2.54	—	Согласовано
н17У	н18У	2.93	—	Согласовано
н18У	н19У	6.63	—	Согласовано
н19У	н20У	5.31	—	Согласовано
н20У	н21У	2.77	—	Согласовано
н21У	н22У	1.49	—	Согласовано
н22У	н23У	10.21	—	Согласовано
н23У	н24У	1.64	—	Согласовано
н24У	н25У	4.34	—	Согласовано
н25У	н26У	9.13	—	Согласовано
н26У	н27У	6.32	—	Согласовано
н27У	н28У	12.22	—	Согласовано
н28У	н29У	15.15	—	Согласовано
н29У	н30У	4.41	—	Согласовано
н30У	н31У	69.52	—	Согласовано
н31У	н32У	12.90	—	Согласовано
н32У	н33У	5.91	—	Согласовано
н33У	н34У	5.25	—	Согласовано

н34У	н35У	13.12	—	Согласовано
н35У	н36У	15.68	—	Согласовано
н36У	н37У	38.54	—	Согласовано
н37У	н38У	31.74	—	Согласовано
н38У	н39У	78.68	—	Согласовано
н39У	н40У	9.65	—	Согласовано
н40У	н41У	47.41	—	Согласовано
н41У	н42У	0.35	—	Согласовано
н42У	н43У	17.15	—	Согласовано
н43У	н44У	27.70	—	Согласовано
н44У	н45У	58.34	—	Согласовано
н45У	н46У	0.43	—	Согласовано
н46У	н47У	5.47	—	Согласовано
н47У	н48У	2.20	—	Согласовано
н48У	н49У	6.14	—	Согласовано
н49У	н50У	61.83	—	Согласовано
н50У	н51У	8.05	—	Согласовано
н51У	н52У	10.83	—	Согласовано
н52У	н53У	10.66	—	Согласовано
н53У	н54У	42.17	—	Согласовано
н54У	н55У	27.31	—	Согласовано
н55У	н56У	2.60	—	Согласовано
н56У	н57У	8.84	—	Согласовано
н57У	н58У	0.18	—	Согласовано
н58У	н59У	15.27	—	Согласовано
н59У	н60У	50.96	—	Согласовано
н60У	н61У	0.69	—	Согласовано

н61У	н62У	105.91	—	Согласовано
н62У	н63У	0.79	—	Согласовано
н63У	н64У	7.60	—	Согласовано
н64У	н65У	1.40	—	Согласовано
н65У	н66У	2.45	—	Согласовано
н66У	н67У	0.57	—	Согласовано
н67У	н68У	0.31	—	Согласовано
н68У	н69У	91.03	—	Согласовано
н69У	н70У	6.32	—	Согласовано
н70У	н71У	4.55	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н72У	н73У	9.21	—	Согласовано
н73У	н74У	7.81	—	Согласовано
н74У	н75У	9.10	—	Согласовано
н75У	н76У	7.70	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:61**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60682 кв.м ± 53.00 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60682} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 53.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:758, 39:15:131503:757, 39:15:131503:749, 39:15:131503:665, 39:15:131503:663, 39:15:131503:662, 39:15:131503:660, 39:15:131503:659, 39:15:131503:657, 39:15:131503:661, 39:15:131503:656, 39:15:131503:652, 39:15:131503:653, 39:15:131503:654, 39:15:131503:646, 39:15:131503:433, 39:15:131503:432, 39:15:131503:428, 39:15:131503:421, 39:15:131503:410, 39:15:131503:399, 39:15:131503:191, 39:15:131503:190, 39:15:131503:189, 39:15:131503:188, 39:15:131503:187, 39:15:131503:186, 39:15:131503:185,

		39:15:131503:172, 39:15:131503:169, 39:15:131503:167, 39:15:131503:168, 39:15:000000:9739, 39:15:000000:7434, 39:15:000000:7422, 39:15:000000:7430, 39:15:000000:6144, 39:15:000000:7370, 39:15:000000:19595, 39:15:000000:11991, 39:15:000000:7418			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую тепловую станцию			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:61</u>					
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.				
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 <u>39:15:131503:65</u>					
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35734 7.09	11894 32.86	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35735 3.40	11894 29.76	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35735 4.85	11894 32.72	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35736 1.56	11894 29.51	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35735 1.30	11894 09.71	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35733 4.41	11893 77.80	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35733 1.43	11893 72.04	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35733 0.99	11893 71.82	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35732 7.79	11893 72.90	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35732 4.34	11893 74.08	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35732 0.75	11893 75.31	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35731 7.12	11893 76.63	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35731 4.34	11893 77.61	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35731 4.39	11893 78.01	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35731 4.31	11893 78.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н16У	—	—	35731 1.02	11893 88.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35730 8.47	11893 89.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35731 2.21	11893 97.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35730 5.92	11894 00.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35730 2.48	11893 93.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35728 2.11	11894 01.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	35728 1.21	11894 02.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	35727 1.95	11894 05.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	35726 3.47	11894 08.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	35726 3.72	11894 09.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	35726 5.13	11894 12.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	35726 5.04	11894 13.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	35726 7.84	11894 21.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	35727 3.20	11894 36.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	35728 4.03	11894 66.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	35734 8.51	11894 35.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35734 7.09	11894 32.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:65**

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
н1У	н2У	7.03	—	Согласовано
н2У	н3У	3.30	—	Согласовано
н3У	н4У	7.44	—	Согласовано
н4У	н5У	22.30	—	Согласовано
н5У	н6У	36.10	—	Согласовано
н6У	н7У	6.49	—	Согласовано
н7У	н8У	0.49	—	—
н8У	н9У	3.38	—	—
н9У	н10У	3.65	—	—
н10У	н11У	3.79	—	—
н11У	н12У	3.86	—	—
н12У	н13У	2.95	—	—
н13У	н14У	0.40	—	—
н14У	н15У	0.27	—	—
н15У	н16У	11.21	—	—
н16У	н17У	2.73	—	—
н17У	н18У	8.29	—	—
н18У	н19У	7.10	—	—
н19У	н20У	7.61	—	—
н20У	н21У	21.88	—	—
н21У	н22У	0.96	—	—
н22У	н23У	9.87	—	—
н23У	н24У	8.91	—	—
н24У	н25У	0.75	—	—

н25У	н26У	4.16	—	—
н26У	н27У	0.27	—	—
н27У	н28У	8.48	—	—
н28У	н29У	16.20	—	—
н29У	н30У	31.89	—	—
н30У	н31У	71.44	—	—
н31У	н1У	3.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:65**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4909 кв.м $\pm$ 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4909} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 14.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4909
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:141, 39:15:131503:145, 39:15:131503:658

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания и сооружения школы искусств
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:65**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:67**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35732 8.97	11893 66.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35732 5.88	11893 67.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35732 5.93	11893 67.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35732 7.77	11893 72.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35732 7.79	11893 72.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35733 0.99	11893 71.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35732 9.16	11893 66.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35732 8.97	11893 66.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:67**

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
н1У	н2У	3.27	—	Согласовано
н2У	н3У	0.17	—	Согласовано
н3У	н4У	5.85	—	Согласовано
н4У	н5У	0.05	—	Согласовано
н5У	н6У	3.38	—	Согласовано
н6У	н7У	5.92	—	Согласовано
н7У	н1У	0.23	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:67**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м $\pm$ 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта автосервиса
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:67**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:83**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35697 7.26	11890 89.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35699 2.13	11891 08.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35699 9.16	11891 17.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35701 0.85	11891 15.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35701 5.95	11891 17.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35701 6.05	11891 18.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35703 3.83	11891 73.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35704 2.28	11892 00.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35705 8.45	11891 94.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35705 8.79	11891 94.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35706 7.20	11892 40.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35707 6.69	11892 39.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35708 7.77	11893 17.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35708 6.77	11893 48.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35708 5.58	11893 87.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35708 9.72	11894 02.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35710 0.97	11894 41.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35708 4.41	11894 46.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35702 2.24	11893 66.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35701 8.56	11893 67.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35699 3.73	11893 43.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35698 8.25	11893 38.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35698 0.88	11893 33.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35698 1.67	11893 31.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35693 9.20	11893 05.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35694 1.57	11892 38.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35693 2.17	11892 03.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35689 2.23	11892 10.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35688 2.86	11891 63.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35689 8.02	11891 54.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35693 7.67	11891 08.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	35696 0.02	11890 78.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	35697 1.75	11890 89.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	35697 6.02	11890 89.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35697 7.26	11890 89.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:83**

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
н1У	н2У	24.32	—	согласовано
н2У	н3У	11.50	—	согласовано
н3У	н4У	11.89	—	согласовано
н4У	н5У	5.47	—	согласовано
н5У	н6У	0.43	—	согласовано
н6У	н7У	58.34	—	согласовано
н7У	н8У	27.70	—	согласовано
н8У	н9У	17.15	—	согласовано
н9У	н10У	0.35	—	согласовано
н10У	н11У	47.41	—	согласовано
н11У	н12У	9.65	—	согласовано
н12У	н13У	78.68	—	согласовано
н13У	н14У	31.74	—	согласовано
н14У	н15У	38.54	—	согласовано
н15У	н16У	15.68	—	согласовано

н16У	н17У	40.22	—	согласовано
н17У	н18У	17.43	—	согласовано
н18У	н19У	101.43	—	согласовано
н19У	н20У	3.87	—	согласовано
н20У	н21У	34.47	—	согласовано
н21У	н22У	7.61	—	согласовано
н22У	н23У	8.88	—	согласовано
н23У	н24У	1.70	—	согласовано
н24У	н25У	50.26	—	согласовано
н25У	н26У	66.79	—	согласовано
н26У	н27У	36.37	—	согласовано
н27У	н28У	40.65	—	согласовано
н28У	н29У	48.30	—	согласовано
н29У	н30У	17.44	—	согласовано
н30У	н31У	60.59	—	согласовано
н31У	н32У	38.04	—	согласовано
н32У	н33У	16.41	—	согласовано
н33У	н34У	4.27	—	согласовано
н34У	н1У	1.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:83**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36173 кв.м $\pm$ 40.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36173} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 40.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:000000:207, 39:15:131503:150, 39:15:131503:371, 39:15:131503:100, 39:15:131503:110, 39:15:131503:130, 39:15:131503:148, 39:15:131503:149, 39:15:131503:153, 39:15:131503:158, 39:15:131503:156, 39:15:131503:661, 39:15:131503:250, 39:15:131503:252, 39:15:131503:256, 39:15:131503:258, 39:15:131503:663, 39:15:131503:161, 39:15:131503:91, 39:15:131503:96, 39:15:131503:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания и сооружения транспортного предприятия

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:83**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:87**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35679 6.36	11891 19.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35682 3.10	11891 69.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35685 5.24	11891 59.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35686 4.37	11891 73.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н5У	—	—	35688 2.86	11891 63.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35689 2.23	11892 10.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35693 2.17	11892 03.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35694 1.57	11892 38.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35693 9.20	11893 05.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35691 4.55	11892 89.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35685 2.93	11892 64.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35683 9.93	11892 58.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35681 7.80	11892 49.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35673 8.91	11892 33.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35673 6.61	11892 32.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35673 0.66	11892 33.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35673 0.76	11892 35.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35672 7.29	11892 35.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35672 7.09	11892 33.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35672 7.06	11892 33.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35672 3.36	11892 33.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35666 8.18	11892 27.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н23У	—	—	35666 2.22	11892 27.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	35665 6.40	11892 26.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	35665 1.37	11892 26.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	35665 1.63	11892 21.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	35665 0.47	11892 16.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	35664 7.58	11892 03.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35679 6.36	11891 19.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:87**

Обозначение части границ		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	56.04	—	Согласовано
н2У	н3У	33.49	—	Согласовано
н3У	н4У	16.89	—	Согласовано
н4У	н5У	21.26	—	Согласовано
н5У	н6У	48.30	—	Согласовано
н6У	н7У	40.65	—	Согласовано
н7У	н8У	36.37	—	Согласовано
н8У	н9У	66.79	—	Согласовано
н9У	н10У	28.93	—	Согласовано
н10У	н11У	66.71	—	Согласовано
н11У	н12У	14.07	—	Согласовано
н12У	н13У	23.96	—	Согласовано

н13У	н14У	80.60	—	Согласовано
н14У	н15У	2.33	—	Согласовано
н15У	н16У	5.99	—	Согласовано
н16У	н17У	1.48	—	Согласовано
н17У	н18У	3.48	—	Согласовано
н18У	н19У	1.91	—	Согласовано
н19У	н20У	0.21	—	Согласовано
н20У	н21У	3.70	—	Согласовано
н21У	н22У	55.48	—	Согласовано
н22У	н23У	5.96	—	Согласовано
н23У	н24У	5.93	—	Согласовано
н24У	н25У	5.03	—	Согласовано
н25У	н26У	4.18	—	Согласовано
н26У	н27У	5.37	—	Согласовано
н27У	н28У	13.45	—	Согласовано
н28У	н1У	170.71	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:87**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24177 кв.м ± 32.76 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24177} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 32.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:107, 39:15:131503:151, 39:15:131503:154, 39:15:131503:156, 39:15:131503:164, 39:15:131503:98, 39:15:131503:380, 39:15:131503:155, 39:15:131503:762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания и сооружения транспортного предприятия
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:87**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:248**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35732 7.29	11893 61.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35732 8.97	11893 66.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35732 5.88	11893 67.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35732 1.57	11893 68.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35731 8.75	11893 69.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35731 5.07	11893 70.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35731 2.12	11893 72.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35731 2.26	11893 72.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35731 4.07	11893 77.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35731 4.34	11893 77.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35731 4.39	11893 78.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35731 4.31	11893 78.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н13У	—	—	35727 7.28	11893 92.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35727 2.93	11893 81.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35727 8.56	11893 78.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35732 2.94	11893 59.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35732 3.58	11893 61.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35732 4.01	11893 62.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35732 7.29	11893 61.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:248**

Обозначение части границ		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	4.78	—	Согласовано
н2У	н3У	3.27	—	Согласовано
н3У	н4У	4.57	—	Согласовано
н4У	н5У	3.00	—	Согласовано
н5У	н6У	3.90	—	Согласовано
н6У	н7У	3.15	—	Согласовано
н7У	н8У	0.42	—	Согласовано
н8У	н9У	5.36	—	Согласовано
н9У	н10У	0.29	—	Согласовано
н10У	н11У	0.40	—	Согласовано
н11У	н12У	0.27	—	Согласовано
н12У	н13У	39.67	—	Согласовано

н13У	н14У	12.00	—	Согласовано
н14У	н15У	6.13	—	Согласовано
н15У	н16У	48.28	—	Согласовано
н16У	н17У	1.85	—	Согласовано
н17У	н18У	1.26	—	Согласовано
н18У	н1У	3.50	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:248**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 кв.м $\pm$ 5.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:263, 39:15:131503:270, 39:15:131503:313, 39:15:131503:319, 39:15:131503:323,

		39:15:131503:341, 39:15:131503:347, 39:15:131503:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи индивидуального автотранспорта и здание проходной
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:248**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:249**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35731 5.07	11893 70.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35731 7.12	11893 76.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35731 4.34	11893 77.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35731 4.07	11893 77.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35731 2.26	11893 72.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35731 2.12	11893 72.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35731 5.07	11893 70.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:249**

Обозначение части границ		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	6.03	—	Согласовано
н2У	н3У	2.95	—	Согласовано
н3У	н4У	0.29	—	Согласовано
н4У	н5У	5.36	—	Согласовано
н5У	н6У	0.42	—	Согласовано
н6У	н1У	3.15	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:249**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м $\pm$ 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный гараж (бокс №5)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:249**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:266**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35713 8.83	11887 93.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35713 8.81	11887 96.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35713 8.76	11888 03.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35713 8.75	11888 05.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35713 7.24	11888 05.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35713 4.16	11888 05.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35712 9.09	11888 05.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35712 6.02	11888 05.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35711 8.41	11887 99.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35712 8.71	11887 86.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35713 8.83	11887 93.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:266**

Обозначение части границ		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	2.96	—	Согласовано
н2У	н3У	6.96	—	Согласовано
н3У	н4У	2.07	—	Согласовано
н4У	н5У	1.51	—	Согласовано
н5У	н6У	3.08	—	Согласовано
н6У	н7У	5.07	—	Согласовано
н7У	н8У	3.07	—	Согласовано
н8У	н9У	9.59	—	Согласовано
н9У	н10У	16.92	—	Согласовано
н10У	н1У	12.76	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:266**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	265 кв.м ± 3.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.26$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации автостоянки для обслуживания офисного здания
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:266**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:288**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35720 1.30	11888 40.40	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35720 1.36	11888 46.69	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35719 9.70	11888 46.67	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35719 9.43	11888 51.75	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35719 9.22	11888 61.00	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35719 9.21	11888 67.55	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35719 3.68	11888 67.76	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35719 3.42	11888 69.49	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35718 9.20	11888 69.55	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35717 0.02	11888 69.80	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35716 5.88	11888 48.92	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35716 5.36	11888 43.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35716 5.06	11888 40.00	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35718 1.08	11888 39.65	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35718 6.13	11888 39.55	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35718 7.90	11888 39.50	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н17У	—	—	35720 0.31	11888 39.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35720 1.30	11888 39.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35720 1.30	11888 40.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:288**

Обозначение части границ		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	6.29	—	согласовано
н2У	н3У	1.66	—	согласовано
н3У	н4У	5.09	—	согласовано
н4У	н5У	9.25	—	согласовано
н5У	н6У	6.55	—	согласовано
н6У	н7У	5.53	—	согласовано
н7У	н8У	1.75	—	согласовано
н8У	н9У	4.22	—	согласовано
н9У	н10У	19.18	—	согласовано
н10У	н11У	21.29	—	согласовано
н11У	н12У	5.67	—	согласовано
н12У	н13У	3.28	—	согласовано
н13У	н14У	16.02	—	согласовано
н14У	н15У	5.05	—	согласовано
н15У	н16У	1.77	—	согласовано
н16У	н17У	12.42	—	согласовано
н17У	н18У	1.22	—	согласовано
н18У	н1У	0.57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:288**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 кв.м $\pm$ 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:000000:19595, 39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом индивидуального жилищного фонда
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:288**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка. |
|----|--|

**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 39:15:131503:289**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 3.98	11887 85.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 3.98	11887 97.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35713 8.81	11887 96.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35713 8.83	11887 93.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35713 8.89	11887 84.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35714 2.95	11887 84.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35716 6.89	11887 85.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н1У	–	–	35717 3.98	11887 85.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:289**

Обозначение части границ		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	12.75	–	Согласовано
н2У	н3У	35.19	–	Согласовано
н3У	н4У	2.96	–	Согласовано
н4У	н5У	9.24	–	Согласовано
н5У	н6У	4.06	–	Согласовано
н6У	н7У	23.94	–	Согласовано
н7У	н1У	7.09	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:289**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 кв.м ± 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 5.16$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Братская могила советских воинов, погибших при штурме города-крепости Кенигсберг в апреле 1945 г.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:289**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:425**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35726 0.60	11892 08.03	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35725 9.03	11892 10.92	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35725 7.00	11892 13.03	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35725 5.28	11892 13.73	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35725 1.26	11892 13.74	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35723 7.54	11892 13.78	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35723 4.22	11892 13.79	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35723 5.23	11891 57.15	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35723 4.35	11891 50.98	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35724 2.74	11891 70.62	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35726 0.60	11892 08.03	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:425**

Обозначение части границ		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	3.29	—	Согласовано

н2У	н3У	2.93	—	Согласовано
н3У	н4У	1.86	—	Согласовано
н4У	н5У	4.02	—	Согласовано
н5У	н6У	13.72	—	Согласовано
н6У	н7У	3.32	—	Согласовано
н7У	н8У	56.65	—	Согласовано
н8У	н9У	6.23	—	Согласовано
н9У	н10У	21.36	—	Согласовано
н10У	н1У	41.45	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:425**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 кв.м $\pm$ 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)} = 6.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:425**

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 39:15:131503:643**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35729 8.84	11893 21.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35730 0.32	11893 25.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35729 5.00	11893 27.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35729 4.93	11893 27.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35729 3.45	11893 23.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35729 8.84	11893 21.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:643**

Обозначение части границ		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	3.85	—	согласовано
н2У	н3У	5.73	—	согласовано
н3У	н4У	0.08	—	согласовано
н4У	н5У	3.86	—	согласовано
н5У	н1У	5.80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:643**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м ± 0.95 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:643**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:644**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 2.84	11888 16.08	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 0.89	11888 16.07	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35721 8.85	11888 16.06	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35720 7.11	11888 15.99	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35719 9.78	11888 15.94	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35719 7.29	11888 15.93	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35718 7.21	11888 15.87	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35717 8.75	11888 15.82	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35717 3.40	11888 15.79	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35714 4.18	11888 13.85	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35714 4.36	11888 17.66	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35714 4.37	11888 18.15	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35714 4.64	11888 28.13	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35718 4.08	11888 28.13	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35718 4.12	11888 36.17	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н16У	—	—	35718 1.05	11888 36.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35718 1.08	11888 39.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35718 6.13	11888 39.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35718 7.90	11888 39.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35720 0.31	11888 39.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35720 1.30	11888 39.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35720 1.30	11888 40.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35720 1.36	11888 46.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35720 1.39	11888 49.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35720 1.44	11888 53.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35720 8.10	11888 54.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35720 8.00	11888 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35721 9.64	11888 59.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35722 2.90	11888 59.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35722 2.89	11888 54.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35722 2.89	11888 51.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35722 2.89	11888 49.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35722 2.88	11888 44.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н34У	—	—	35722 2.88	11888 42.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35722 2.84	11888 16.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:644**

Обозначение части границ		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	1.95	—	Согласовано
н2У	н3У	2.04	—	Согласовано
н3У	н4У	11.74	—	Согласовано
н4У	н5У	7.33	—	Согласовано
н5У	н6У	2.49	—	Согласовано
н6У	н7У	10.08	—	Согласовано
н7У	н8У	8.46	—	Согласовано
н8У	н9У	5.35	—	Согласовано
н9У	н10У	29.28	—	Согласовано
н10У	н11У	3.81	—	Согласовано
н11У	н12У	0.49	—	Согласовано
н12У	н13У	9.98	—	Согласовано
н13У	н14У	39.44	—	Согласовано
н14У	н15У	8.04	—	Согласовано
н15У	н16У	3.07	—	Согласовано
н16У	н17У	3.50	—	Согласовано
н17У	н18У	5.05	—	Согласовано
н18У	н19У	1.77	—	Согласовано
н19У	н20У	12.42	—	Согласовано

н20У	н21У	1.22	—	Согласовано
н21У	н22У	0.57	—	Согласовано
н22У	н23У	6.29	—	Согласовано
н23У	н24У	2.38	—	Согласовано
н24У	н25У	4.85	—	Согласовано
н25У	н26У	6.66	—	Согласовано
н26У	н27У	4.91	—	Согласовано
н27У	н28У	11.64	—	Согласовано
н28У	н29У	3.26	—	Согласовано
н29У	н30У	5.09	—	Согласовано
н30У	н31У	2.45	—	Согласовано
н31У	н32У	2.55	—	Согласовано
н32У	н33У	4.38	—	Согласовано
н33У	н34У	2.00	—	Согласовано
н34У	н1У	26.58	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:644**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1824 кв.м ± 9.19 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1824} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:000000:19595, 39:15:000000:7422, 39:15:131503:115, 39:15:131503:117, 39:15:131503:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:644**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:666**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 5.23	11889 04.61	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 5.15	11889 09.06	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35718 4.20	11889 09.00	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 8.40	11889 08.64	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 8.44	11889 05.09	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 8.47	11889 04.23	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 5.23	11889 04.61	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:666**

Обозначение части границ		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	4.45	—	согласовано
н2У	н3У	0.95	—	согласовано
н3У	н4У	5.81	—	согласовано
н4У	н5У	3.55	—	согласовано
н5У	н6У	0.86	—	согласовано
н6У	н1У	6.77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:666**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м $\pm$ 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:666**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка. |
|----|--|

**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 39:15:131503:667**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.39	11889 33.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.30	11889 37.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35718 3.31	11889 37.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.54	11889 37.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 7.63	11889 33.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.41	11889 33.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.39	11889 33.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:667**

Обозначение части границ		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	3.59	—	согласовано
н2У	н3У	0.99	—	согласовано
н3У	н4У	5.77	—	согласовано
н4У	н5У	3.58	—	согласовано
н5У	н6У	5.78	—	согласовано
н6У	н1У	0.98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:667**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:667**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:668**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35718 4.30	11889 37.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.21	11889 41.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35718 3.27	11889 41.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.39	11889 41.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 7.54	11889 37.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.31	11889 37.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.30	11889 37.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:668**

Обозначение части границ		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	3.62	—	согласовано
н2У	н3У	0.94	—	согласовано
н3У	н4У	5.88	—	согласовано
н4У	н5У	3.69	—	согласовано
н5У	н6У	5.77	—	согласовано
н6У	н1У	0.99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:668**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:668**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:669							
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.21	11889 41.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.11	11889 44.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35718 3.12	11889 44.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.30	11889 44.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 7.39	11889 41.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.27	11889 41.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.21	11889 41.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:669							
Обозначение части границ		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	3.64	—	согласовано
н2У	н3У	0.99	—	согласовано
н3У	н4У	5.82	—	согласовано
н4У	н5У	3.57	—	согласовано
н5У	н6У	5.88	—	согласовано
н6У	н1У	0.94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:669**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:395

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:669**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:670**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.03	11889 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 3.02	11889 48.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.24	11889 48.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 7.30	11889 44.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 3.12	11889 44.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 4.11	11889 44.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.03	11889 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:670**

Обозначение части границ		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	1.01	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	3.58	—	согласовано
н4У	н5У	5.82	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:670**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:670</u>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 <u>39:15:131503:671</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	



Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.94	11889 51.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.94	11889 51.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.16	11889 51.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.24	11889 48.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 3.02	11889 48.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 4.03	11889 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.94	11889 51.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:671**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	3.61	—	согласовано

н4У	н5У	5.78	—	согласовано
н5У	н6У	1.01	—	согласовано
н6У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:671**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:671**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:672**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.85	11889 55.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.84	11889 55.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.07	11889 55.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.16	11889 51.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.94	11889 51.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.94	11889 51.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35718 3.85	11889 55.55	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:672**

Обозначение части границ		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	1.01	—	согласовано
н2У	н3У	5.77	—	согласовано
н3У	н4У	3.60	—	согласовано
н4У	н5У	5.78	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:672**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:672**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:673**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35718 3.75	11889 59.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.74	11889 59.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.96	11889 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.07	11889 55.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.84	11889 55.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.85	11889 55.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.75	11889 59.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:673**

Обозначение части границ		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	1.01	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	3.61	—	согласовано
н4У	н5У	5.77	—	согласовано
н5У	н6У	1.01	—	согласовано
н6У	н1У	3.63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:673**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:673**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:674**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.66	11889 62.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.68	11889 62.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.87	11889 62.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.96	11889 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.74	11889 59.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.75	11889 59.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.66	11889 62.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:674**

Обозначение части границ		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	0.98	—	согласовано
н2У	н3У	5.81	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано
н4У	н5У	5.78	—	согласовано
н5У	н6У	1.01	—	согласовано
н6У	н1У	3.57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:674**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:391

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:674**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:675**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.57	11889 66.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.58	11889 66.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.78	11889 66.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 6.87	11889 62.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.68	11889 62.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.66	11889 62.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.57	11889 66.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:675**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.80	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано
н4У	н5У	5.81	—	согласовано
н5У	н6У	0.98	—	согласовано
н6У	н1У	3.57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:675**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √24 * √((1 + 1.83²)/(2 * 1.83)) = 1.08
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:675		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:676		
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.48	11889 69.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.48	11889 69.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.68	11889 69.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.68	11889 69.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 6.78	11889 66.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 2.58	11889 66.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35718 3.57	11889 66.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.48	11889 69.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:676**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано

н2У	н3У	5.80	—	согласовано
н3У	н4У	0.08	—	согласовано
н4У	н5У	3.54	—	согласовано
н5У	н6У	5.80	—	согласовано
н6У	н7У	0.99	—	согласовано
н7У	н1У	3.64	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:676**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:676**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:677**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 5.15	11889 09.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.20	11889 09.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 8.40	11889 08.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 8.32	11889 12.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 4.12	11889 12.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 5.09	11889 12.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 5.15	11889 09.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:677**

Обозначение части границ		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	0.95	—	согласовано
н2У	н3У	5.81	—	согласовано
н3У	н4У	3.61	—	согласовано
н4У	н5У	5.81	—	согласовано
н5У	н6У	0.97	—	согласовано
н6У	н1У	3.52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:677**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:677</u>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 <u>39:15:131503:678</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.39	11889 73.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.40	11889 73.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.59	11889 73.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.68	11889 69.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.48	11889 69.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.48	11889 69.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.39	11889 73.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:678**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.81	—	согласовано
н3У	н4У	3.61	—	согласовано

н4У	н5У	5.80	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:678**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:678**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:679**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.30	11889 77.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.30	11889 77.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.49	11889 76.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.59	11889 73.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.40	11889 73.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.39	11889 73.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35718 3.30	11889 77.20	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:679**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	5.81	—	согласовано
н3У	н4У	3.60	—	согласовано
н4У	н5У	5.81	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:679**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:679**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:680**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35718 3.21	11889 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 2.22	11889 80.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.45	11889 80.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.49	11889 76.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.30	11889 77.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.30	11889 77.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.21	11889 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:680**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.77	—	согласовано
н3У	н4У	3.60	—	согласовано
н4У	н5У	5.81	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:680**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:680**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:681**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 3.09	11889 85.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 6.27	11889 85.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.31	11889 84.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 6.45	11889 80.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 2.22	11889 80.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 3.21	11889 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35718 3.09	11889 85.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:681**

Обозначение части границ		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	6.82	—	согласовано
н2У	н3У	1.00	—	согласовано
н3У	н4У	3.69	—	согласовано
н4У	н5У	5.77	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	4.70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:681**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м $\pm$ 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:681**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:682**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 1.33	11889 86.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35716 0.35	11889 86.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 7.31	11889 86.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35715 4.05	11889 86.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 3.93	11889 82.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.22	11889 82.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35716 1.15	11889 82.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 1.33	11889 86.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:682**

Обозначение части границ		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	0.98	—	согласовано
н2У	н3У	3.04	—	согласовано
н3У	н4У	3.26	—	согласовано
н4У	н5У	3.65	—	согласовано
н5У	н6У	6.29	—	согласовано
н6У	н7У	0.93	—	согласовано
н7У	н1У	3.54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:682**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:682**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:683**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.94	11889 21.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.91	11889 22.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.82	11889 26.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 1.99	11889 26.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.00	11889 26.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.12	11889 21.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.94	11889 21.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:683**

Обозначение части границ		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	1.01	—	согласовано
н2У	н3У	3.62	—	согласовано
н3У	н4У	5.83	—	согласовано

н4У	н5У	0.99	—	согласовано
н5У	н6У	4.61	—	согласовано
н6У	н1У	6.82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:683**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м $\pm$ 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:683**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:684**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.82	11889 26.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.72	11889 30.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.90	11889 29.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.91	11889 29.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.00	11889 26.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.99	11889 26.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н1У	—	—	35717 7.82	11889 26.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:684**

Обозначение части границ		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	3.57	—	согласовано
н2У	н3У	5.82	—	согласовано
н3У	н4У	0.99	—	согласовано
н4У	н5У	3.61	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	5.83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:684**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:684**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:685**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35717 7.72	11889 30.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.63	11889 33.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.79	11889 33.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.81	11889 33.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.91	11889 29.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.90	11889 29.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.72	11889 30.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:685**

Обозначение части границ		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	3.65	—	согласовано
н2У	н3У	5.84	—	согласовано
н3У	н4У	0.98	—	согласовано
н4У	н5У	3.67	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	5.82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:685**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:685**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:686**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.63	11889 33.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.54	11889 37.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.71	11889 37.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.72	11889 37.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.81	11889 33.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.79	11889 33.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.63	11889 33.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:686**

Обозначение части границ		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	3.58	—	согласовано
н2У	н3У	5.83	—	согласовано
н3У	н4У	0.99	—	согласовано
н4У	н5У	3.59	—	согласовано
н5У	н6У	0.98	—	согласовано
н6У	н1У	5.84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:686**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:686**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:687**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.54	11889 37.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.39	11889 41.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.61	11889 40.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 0.63	11889 40.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.72	11889 37.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.71	11889 37.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.54	11889 37.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:687**

Обозначение части границ		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	3.69	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	0.98	—	согласовано
н4У	н5У	3.65	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	5.83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:687**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:687</u>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 <u>39:15:131503:688</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 5.09	11889 12.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 5.02	11889 17.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 8.24	11889 16.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 8.26	11889 15.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 8.32	11889 12.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 4.12	11889 12.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 5.09	11889 12.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:688**

Обозначение части границ		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	4.69	—	согласовано
н2У	н3У	6.79	—	согласовано
н3У	н4У	1.01	—	согласовано

н4У	н5У	3.69	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	0.97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:688**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м $\pm$ 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:688**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:689**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.39	11889 41.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 7.30	11889 44.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 1.49	11889 44.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.54	11889 44.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.63	11889 40.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.61	11889 40.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35717 7.39	11889 41.00	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:689**

Обозначение части границ		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	3.57	—	согласовано
н2У	н3У	5.81	—	согласовано
н3У	н4У	0.95	—	согласовано
н4У	н5У	3.59	—	согласовано
н5У	н6У	0.98	—	согласовано
н6У	н1У	5.78	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:689**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:689**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:690**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35717 7.24	11889 48.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 1.43	11889 47.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 0.45	11889 47.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.54	11889 44.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.49	11889 44.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 7.30	11889 44.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.24	11889 48.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:690**

Обозначение части границ		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	5.81	—	согласовано
н2У	н3У	0.98	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано
н4У	н5У	0.95	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	3.58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:690**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:690**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:691**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.16	11889 51.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 1.35	11889 51.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 0.36	11889 51.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.45	11889 47.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.43	11889 47.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 7.24	11889 48.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.16	11889 51.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:691**

Обозначение части границ		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	5.81	—	согласовано
н2У	н3У	0.99	—	согласовано
н3У	н4У	3.60	—	согласовано
н4У	н5У	0.98	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:691**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:691**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:692**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 7.07	11889 55.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 1.24	11889 55.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 0.27	11889 55.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 0.36	11889 51.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.35	11889 51.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 7.16	11889 51.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 7.07	11889 55.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:692**

Обозначение части границ		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	5.83	—	согласовано
н2У	н3У	0.97	—	согласовано
н3У	н4У	3.61	—	согласовано
н4У	н5У	0.99	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	3.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:692**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	25 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √25 * √((1 + 1.81²)/(2 * 1.81)) = 1.08
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:692		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:693		
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.96	11889 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 1.15	11889 58.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 0.18	11889 58.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.27	11889 55.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.24	11889 55.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 7.07	11889 55.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.96	11889 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:693**

Обозначение части границ		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	5.81	—	согласовано
н2У	н3У	0.97	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано

н4У	н5У	0.97	—	согласовано
н5У	н6У	5.83	—	согласовано
н6У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:693**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:693**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:694**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.87	11889 62.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 1.04	11889 62.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 0.08	11889 62.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.18	11889 58.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.15	11889 58.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.96	11889 58.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н1У	—	—	35717 6.87	11889 62.56	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:694**

Обозначение части границ		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	5.83	—	согласовано
н2У	н3У	0.96	—	согласовано
н3У	н4У	3.60	—	согласовано
н4У	н5У	0.97	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	3.59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:694**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:694**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:695**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35717 6.78	11889 66.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 0.93	11889 66.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35716 9.99	11889 65.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.08	11889 62.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.04	11889 62.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.87	11889 62.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.78	11889 66.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:695**

Обозначение части границ		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	5.85	—	согласовано
н2У	н3У	0.94	—	согласовано
н3У	н4У	3.63	—	согласовано
н4У	н5У	0.96	—	согласовано
н5У	н6У	5.83	—	согласовано
н6У	н1У	3.59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:695**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:695**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:696**

Система координат МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.68	11889 69.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 0.79	11889 69.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35716 9.89	11889 69.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35716 9.99	11889 65.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.93	11889 66.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.78	11889 66.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.68	11889 69.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:696**

Обозначение части границ		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	5.89	—	согласовано
н2У	н3У	0.90	—	согласовано
н3У	н4У	3.54	—	согласовано
н4У	н5У	0.94	—	согласовано
н5У	н6У	5.85	—	согласовано
н6У	н1У	3.54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:696**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:696**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:697**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.59	11889 73.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 0.74	11889 73.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35716 9.81	11889 73.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35716 9.89	11889 69.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.79	11889 69.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.68	11889 69.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35717 6.68	11889 69.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.59	11889 73.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:697**

Обозначение части границ		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	5.85	—	согласовано
н2У	н3У	0.93	—	согласовано
н3У	н4У	3.64	—	согласовано
н4У	н5У	0.90	—	согласовано
н5У	н6У	5.89	—	согласовано
н6У	н7У	0.08	—	согласовано
н7У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:697**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:697**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:698**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.49	11889 76.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 0.68	11889 76.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35716 9.72	11889 76.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35716 9.81	11889 73.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.74	11889 73.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.59	11889 73.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.49	11889 76.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:698**

Обозначение части границ		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	5.81	—	согласовано
н2У	н3У	0.96	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано

н4У	н5У	0.93	—	согласовано
н5У	н6У	5.85	—	согласовано
н6У	н1У	3.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:698**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:698**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:699**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 8.47	11889 04.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 8.44	11889 05.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 8.40	11889 08.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 2.59	11889 08.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.59	11889 08.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 1.66	11889 04.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35717 3.54	11889 03.94	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 8.47	11889 04.23	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:699**

Обозначение части границ		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	0.86	—	согласовано
н2У	н3У	3.55	—	согласовано
н3У	н4У	5.81	—	согласовано
н4У	н5У	1.00	—	согласовано
н5У	н6У	4.23	—	согласовано
н6У	н7У	1.90	—	согласовано
н7У	н1У	4.94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:699**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:699**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:700**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.45	11889 80.58	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 0.58	11889 80.38	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35716 9.63	11889 80.35	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35716 9.72	11889 76.76	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 0.68	11889 76.79	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 6.49	11889 76.98	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.45	11889 80.58	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:700**

Обозначение части границ		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	5.87	—	согласовано
н2У	н3У	0.95	—	согласовано
н3У	н4У	3.59	—	согласовано
н4У	н5У	0.96	—	согласовано
н5У	н6У	5.81	—	согласовано
н6У	н1У	3.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:700**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:700**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка. |
|----|--|

**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 39:15:131503:701**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 6.27	11889 85.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 6.31	11889 84.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 6.45	11889 80.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 0.58	11889 80.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35716 9.63	11889 80.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35716 9.51	11889 85.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35717 6.27	11889 85.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:701**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	3.69	—	согласовано
н3У	н4У	5.87	—	согласовано
н4У	н5У	0.95	—	согласовано
н5У	н6У	4.72	—	согласовано
н6У	н1У	6.76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:701**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:701**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:702**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35715 9.83	11889 38.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35715 8.91	11889 38.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35715 2.47	11889 38.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35715 2.70	11889 45.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 8.76	11889 44.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.76	11889 44.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35715 9.96	11889 44.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35715 9.83	11889 38.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:702**

Обозначение части границ		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	0.92	—	согласовано
н2У	н3У	6.44	—	согласовано
н3У	н4У	6.72	—	согласовано
н4У	н5У	6.06	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н7У	0.20	—	согласовано
н7У	н1У	6.74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:702**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м $\pm$ 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:702</b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	

**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  
39:15:131503:703**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35715 9.84	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 8.84	11889 48.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 2.80	11889 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 2.70	11889 45.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 8.76	11889 44.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.76	11889 44.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35715 9.84	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
39:15:131503:703**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	6.04	—	согласовано
н3У	н4У	3.21	—	согласовано
н4У	н5У	6.06	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:703**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:703**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:704**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35715 9.93	11889 51.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 8.94	11889 51.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 2.91	11889 51.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н4У	—	—	35715 2.80	11889 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 8.84	11889 48.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.84	11889 48.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35715 9.93	11889 51.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:704**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	6.03	—	согласовано
н3У	н4У	3.20	—	согласовано
н4У	н5У	6.04	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:704**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	23 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √23 * √((1 + 2.08²)/(2 * 2.08)) = 1.08
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	970
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:704		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:705		
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.01	11889 54.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.01	11889 54.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.01	11889 54.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35715 2.91	11889 51.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 8.94	11889 51.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.93	11889 51.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.01	11889 54.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:705**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	6.00	—	согласовано
н3У	н4У	3.21	—	согласовано

н4У	н5У	6.03	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:705**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:705**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:706**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.11	11889 58.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.10	11889 58.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.13	11889 58.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.01	11889 54.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.01	11889 54.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.01	11889 54.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35716 0.11	11889 58.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:706**

Обозначение части границ		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	1.01	—	согласовано
н2У	н3У	5.97	—	согласовано
н3У	н4У	3.46	—	согласовано
н4У	н5У	6.00	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:706**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:706**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:707**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35716 0.20	11889 61.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.20	11889 61.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.25	11889 61.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.13	11889 58.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.10	11889 58.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.11	11889 58.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.20	11889 61.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:707**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	5.95	—	согласовано
н3У	н4У	3.62	—	согласовано
н4У	н5У	5.97	—	согласовано
н5У	н6У	1.01	—	согласовано
н6У	н1У	3.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:707**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:707		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:708**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.29	11889 65.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.30	11889 65.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.36	11889 65.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.25	11889 61.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.20	11889 61.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.20	11889 61.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.29	11889 65.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:708**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.94	—	согласовано
н3У	н4У	3.49	—	согласовано
н4У	н5У	5.95	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	3.49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:708**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:708**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:709**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.39	11889 68.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.40	11889 68.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.48	11889 69.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35715 3.36	11889 65.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.30	11889 65.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.29	11889 65.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.39	11889 68.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:709**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.92	—	согласовано
н3У	н4У	3.72	—	согласовано
н4У	н5У	5.94	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.72	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:709**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:131503:709</u></b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:131503:710</u></b>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 8.40	11889 08.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35717 8.32	11889 12.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 2.54	11889 12.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 1.54	11889 12.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.59	11889 08.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 2.59	11889 08.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35717 8.40	11889 08.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:710**

Обозначение части границ		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	3.61	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	1.00	—	согласовано

н4У	н5У	3.62	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	5.81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:710**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—



	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:710**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:711**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.49	11889 72.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.49	11889 72.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.60	11889 72.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.48	11889 69.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.40	11889 68.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.39	11889 68.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35716 0.49	11889 72.44	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:711**

Обозначение части границ		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	1.00	—	согласовано
н2У	н3У	5.89	—	согласовано
н3У	н4У	3.58	—	согласовано
н4У	н5У	5.92	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:711**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:711**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:712**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35716 0.58	11889 76.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35715 9.82	11889 76.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35715 9.58	11889 76.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.72	11889 76.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35715 3.60	11889 72.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.49	11889 72.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35716 0.49	11889 72.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.58	11889 76.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:712**

Обозначение части границ		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	0.76	—	согласовано
н2У	н3У	0.24	—	согласовано
н3У	н4У	5.86	—	согласовано
н4У	н5У	3.58	—	согласовано
н5У	н6У	5.89	—	согласовано
н6У	н7У	1.00	—	согласовано
н7У	н1У	3.56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:712**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:712</b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	

**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  
39:15:131503:713**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 0.98	11889 79.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35716 0.05	11889 79.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.83	11889 79.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.72	11889 76.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35715 9.58	11889 76.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35715 9.82	11889 76.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35716 0.58	11889 76.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35716 0.81	11889 75.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35716 0.98	11889 79.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:713**

Обозначение части границ		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	0.93	—	согласовано
н2У	н3У	6.22	—	согласовано
н3У	н4У	3.30	—	согласовано
н4У	н5У	5.86	—	согласовано
н5У	н6У	0.24	—	согласовано
н6У	н7У	0.76	—	согласовано
н7У	н8У	0.23	—	согласовано
н8У	н1У	3.33	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:713**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 1.10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:713**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:714**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35716 1.15	11889 82.53	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35716 0.22	11889 82.55	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35715 3.93	11889 82.71	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35715 3.83	11889 79.50	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35716 0.05	11889 79.34	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35716 0.98	11889 79.32	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35716 1.15	11889 82.53	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:714**

Обозначение части границ		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	0.93	—	согласовано
н2У	н3У	6.29	—	согласовано
н3У	н4У	3.21	—	согласовано
н4У	н5У	6.22	—	согласовано
н5У	н6У	0.93	—	согласовано
н6У	н1У	3.21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:714**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:714</b>		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	

**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  
39:15:131503:715**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35717 8.32	11889 12.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35717 8.26	11889 15.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 8.24	11889 16.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 1.47	11889 16.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35717 1.54	11889 12.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35717 2.54	11889 12.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35717 8.32	11889 12.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
39:15:131503:715**

Обозначение части границ		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	3.69	—	согласовано
н2У	н3У	1.01	—	согласовано
н3У	н4У	6.78	—	согласовано
н4У	н5У	4.59	—	согласовано
н5У	н6У	1.00	—	согласовано
н6У	н1У	5.78	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:715**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:715**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:716**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.68	11889 22.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 4.57	11889 26.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35718 3.60	11889 26.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35717 7.82	11889 26.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35717 7.91	11889 22.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35717 7.94	11889 21.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.68	11889 22.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:716**

Обозначение части границ		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	4.62	—	согласовано
н2У	н3У	0.97	—	согласовано
н3У	н4У	5.78	—	согласовано
н4У	н5У	3.62	—	согласовано
н5У	н6У	1.01	—	согласовано
н6У	н1У	6.74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:716**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:716		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:717		
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.57	11889 26.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35718 3.60	11889 26.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.82	11889 26.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.72	11889 30.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35718 3.49	11889 30.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35718 4.48	11889 30.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35718 4.57	11889 26.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:717**

Обозначение части границ		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	0.97	—	согласовано
н2У	н3У	5.78	—	согласовано
н3У	н4У	3.57	—	согласовано



н4У	н5У	5.77	—	согласовано
н5У	н6У	0.99	—	согласовано
н6У	н1У	3.60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:717**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:717**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:718**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35718 4.48	11889 30.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35718 3.49	11889 30.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35717 7.72	11889 30.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35717 7.63	11889 33.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35718 3.41	11889 33.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35718 4.39	11889 33.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35718 4.48	11889 30.32	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:718**

Обозначение части границ		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	0.99	—	согласовано
н2У	н3У	5.77	—	согласовано
н3У	н4У	3.65	—	согласовано
н4У	н5У	5.78	—	согласовано
н5У	н6У	0.98	—	согласовано
н6У	н1У	3.59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:718**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:718**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:729**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35711 3.91	11888 29.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35711 3.33	11888 33.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35710 6.92	11888 31.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35710 7.49	11888 28.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35710 7.62	11888 28.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35711 3.91	11888 29.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:729**

Обозначение части границ		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	3.76	—	Согласовано
н2У	н3У	6.50	—	Согласовано
н3У	н4У	3.77	—	Согласовано
н4У	н5У	0.13	—	Согласовано
н5У	н1У	6.38	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:729**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие индивидуальные гаражи
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:729**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:739**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35728 0.91	11893 31.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35728 0.78	11893 32.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35727 3.94	11893 34.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35727 3.56	11893 34.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35727 1.58	11893 30.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35727 1.65	11893 30.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35727 8.93	11893 27.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35727 9.04	11893 27.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35728 0.91	11893 31.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:739**

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

н1У	н2У	0.14	—	согласовано
н2У	н3У	7.30	—	согласовано
н3У	н4У	0.41	—	согласовано
н4У	н5У	4.97	—	согласовано
н5У	н6У	0.08	—	согласовано
н6У	н7У	7.78	—	согласовано
н7У	н8У	0.12	—	согласовано
н8У	н1У	4.98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:739**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м $\pm$ 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:739**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:751**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35710 6.92	11888 31.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35710 6.37	11888 35.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35710 5.89	11888 39.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35710 2.60	11888 38.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35710 2.93	11888 35.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35710 0.82	11888 35.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35710 1.32	11888 31.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35710 3.35	11888 31.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35710 6.92	11888 31.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:751**

Обозначение части границ		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	3.86	—	Согласовано
н2У	н3У	3.53	—	Согласовано
н3У	н4У	3.35	—	Согласовано
н4У	н5У	3.15	—	Согласовано
н5У	н6У	2.13	—	Согласовано
н6У	н7У	4.16	—	Согласовано
н7У	н8У	2.05	—	Согласовано
н8У	н1У	3.62	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:751**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м $\pm$ 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:121601:495
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:751</b>		

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:754**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35711 4.51	11888 25.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35711 4.00	11888 29.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35711 3.91	11888 29.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35710 7.62	11888 28.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35710 8.20	11888 24.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35711 4.51	11888 25.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:754**

Обозначение части границ		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	3.52	—	Согласовано
н2У	н3У	0.10	—	Согласовано
н3У	н4У	6.38	—	Согласовано
н4У	н5У	3.52	—	Согласовано
н5У	н1У	6.39	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:754**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м $\pm$ 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:754**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:760**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35729 5.01	11893 27.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35729 6.25	11893 30.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35729 6.36	11893 31.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35729 0.96	11893 33.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35729 0.94	11893 33.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35728 9.66	11893 29.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35728 9.68	11893 29.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35729 5.01	11893 27.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:760**

Обозначение части границ		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	3.41	—	Согласовано
н2У	н3У	0.31	—	Согласовано
н3У	н4У	5.80	—	Согласовано
н4У	н5У	0.02	—	Согласовано
н5У	н6У	3.60	—	Согласовано
н6У	н7У	0.02	—	Согласовано
н7У	н1У	5.77	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:760**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м $\pm$ 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:760**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:764**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			



Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35724 8.03	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35724 8.89	11893 87.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35725 4.85	11893 85.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35725 5.73	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35725 6.66	11893 90.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35725 6.64	11893 90.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35725 6.57	11893 90.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35724 9.73	11893 92.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35724 8.16	11893 88.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35724 8.03	11893 87.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:764</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м					

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.90	—	согласовано
н2У	н3У	6.35	—	согласовано
н3У	н4У	2.61	—	согласовано
н4У	н5У	2.60	—	согласовано
н5У	н6У	0.02	—	согласовано
н6У	н7У	0.07	—	согласовано
н7У	н8У	7.25	—	согласовано
н8У	н9У	4.76	—	согласовано
н9У	н1У	0.38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:764**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м $\pm$ 1.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131420:224
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:764**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:767**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35724 1.60	11894 03.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35723 5.35	11894 05.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35723 5.34	11894 05.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35723 3.70	11894 01.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35724 0.06	11893 99.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35724 1.60	11894 03.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:767**

Обозначение части границ		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	6.69	—	согласовано
н2У	н3У	0.02	—	согласовано
н3У	н4У	4.29	—	согласовано
н4У	н5У	6.81	—	согласовано
н5У	н1У	4.30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:767**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:767**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:769**

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 7.94	11894 03.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35723 3.54	11894 01.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35723 3.70	11894 01.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35723 5.34	11894 05.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35722 9.83	11894 07.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35722 7.94	11894 03.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:769**

Обозначение части границ		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	6.00	—	согласовано
н2У	н3У	0.42	—	согласовано
н3У	н4У	4.29	—	согласовано
н4У	н5У	5.98	—	согласовано

н5У	н1У	4.89	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:769</b>				
№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387		
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	—		
10.	Иные сведения	—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:769**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка. |
|----|--|

**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 39:15:131503:773**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35724 1.94	11894 21.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35723 6.31	11894 23.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35723 6.27	11894 23.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35723 4.57	11894 19.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35724 0.03	11894 16.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35724 0.23	11894 17.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35724 1.83	11894 21.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—



н1У	—	—	35724 1.94	11894 21.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:773**

Обозначение части границ		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	5.91	—	согласовано
н2У	н3У	0.07	—	согласовано
н3У	н4У	4.39	—	согласовано
н4У	н5У	5.92	—	согласовано
н5У	н6У	0.54	—	согласовано
н6У	н7У	4.16	—	согласовано
н7У	н1У	0.29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:773**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.06$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131404:1424
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:773**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:776**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 7.64	11894 22.46	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35722 2.18	11894 24.41	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35722 2.14	11894 24.31	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35722 0.63	11894 20.36	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35722 6.18	11894 18.38	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35722 7.64	11894 22.46	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:776**

Обозначение части границ		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	5.80	—	согласовано
н2У	н3У	0.11	—	согласовано
н3У	н4У	4.23	—	согласовано
н4У	н5У	5.89	—	согласовано
н5У	н1У	4.33	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:776**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 2 * 0.10 * √25 * √((1 + 1.16 <sup>2</sup> )/(2 * 1.16)) = 1.01
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:776		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:777**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 6.18	11894 18.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 0.63	11894 20.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 0.60	11894 20.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35721 9.23	11894 16.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35721 9.17	11894 16.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35722 4.80	11894 14.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 6.18	11894 18.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:777**

Обозначение части границ		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	5.89	—	согласовано
н2У	н3У	0.08	—	согласовано
н3У	н4У	3.84	—	согласовано
н4У	н5У	0.17	—	согласовано
н5У	н6У	5.98	—	согласовано
н6У	н1У	4.09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:777**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131420:229

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:777**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:780**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 8.40	11893 94.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35722 4.91	11893 95.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35722 3.51	11893 89.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35722 6.85	11893 88.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35722 8.40	11893 94.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:780**

Обозначение части границ		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	3.60	—	согласовано
н2У	н3У	5.85	—	согласовано
н3У	н4У	3.48	—	согласовано
н4У	н1У	5.99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:780**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м $\pm$ 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:780**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:788**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35721 7.82	11894 13.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35721 2.23	11894 15.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35721 1.63	11894 15.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35721 0.13	11894 11.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35721 0.62	11894 10.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35721 6.21	11894 08.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35721 7.82	11894 13.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:788**

Обозначение части границ		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	5.98	—	согласовано
н2У	н3У	0.64	—	согласовано
н3У	н4У	4.56	—	согласовано
н4У	н5У	0.52	—	согласовано
н5У	н6У	5.95	—	согласовано
н6У	н1У	4.49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:788**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 2 * 0.10 * √30 * √((1 + 1.18 <sup>2</sup> )/(2 * 1.18)) = 1.10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:788		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		



1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.00	—	согласовано
н2У	н3У	0.74	—	согласовано
н3У	н4У	3.92	—	согласовано
н4У	н5У	0.64	—	согласовано
н5У	н6У	5.98	—	согласовано
н6У	н7У	3.77	—	согласовано
н7У	н1У	0.17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:789**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м $\pm$ 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:387
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:789**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:791**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 2.14	11894 24.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н2У	—	—	35721 6.36	11894 26.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35721 5.55	11894 26.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35721 4.17	11894 22.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35721 4.96	11894 22.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35722 0.60	11894 20.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35722 0.63	11894 20.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35722 2.14	11894 24.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:791**

Обозначение части границ		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	6.13	—	согласовано
н2У	н3У	0.86	—	согласовано
н3У	н4У	4.20	—	согласовано
н4У	н5У	0.85	—	согласовано
н5У	н6У	6.00	—	согласовано
н6У	н7У	0.08	—	согласовано
н7У	н1У	4.23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:791**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131404:1446
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:791		
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.	
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 39:15:131503:792**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35722 3.64	11894 28.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35721 7.79	11894 30.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35721 6.96	11894 30.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35721 5.55	11894 26.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35721 6.36	11894 26.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35722 2.14	11894 24.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35722 2.18	11894 24.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35722 3.64	11894 28.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:792**

Обозначение части границ		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	6.24	—	согласовано
н2У	н3У	0.87	—	согласовано
н3У	н4У	4.29	—	согласовано
н4У	н5У	0.86	—	согласовано
н5У	н6У	6.13	—	согласовано
н6У	н7У	0.11	—	согласовано
н7У	н1У	4.09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:792**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м $\pm$ 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131404:1444
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:792**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:796**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	35726 1.04	11894 01.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

					измерений (определений)		
н2У	—	—	35726 2.44	11894 05.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35726 2.22	11894 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35725 5.10	11894 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35725 3.75	11894 04.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35726 0.81	11894 01.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35726 1.04	11894 01.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:796**

Обозначение части границ		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	4.10	—	согласовано
н2У	н3У	0.23	—	согласовано

н3У	н4У	7.54	—	согласовано
н4У	н5У	4.10	—	согласовано
н5У	н6У	7.48	—	согласовано
н6У	н1У	0.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:796**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м $\pm$ 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131404:1426
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:796**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:797**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35725 5.10	11894 08.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35725 6.32	11894 11.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35726 3.49	11894 09.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35726 3.72	11894 09.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35726 3.47	11894 08.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н6У	—	—	35726 2.44	11894 05.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35726 2.22	11894 05.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35725 5.10	11894 08.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:797**

Обозначение части границ		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	3.70	—	согласовано
н2У	н3У	7.59	—	согласовано
н3У	н4У	0.24	—	согласовано
н4У	н5У	0.75	—	согласовано
н5У	н6У	2.96	—	согласовано
н6У	н7У	0.23	—	согласовано
н7У	н1У	7.54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:797**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131420:280
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:797**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:798**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35726 5.04	11894 13.22	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35725 7.81	11894 15.88	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35725 7.79	11894 15.85	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35725 6.32	11894 11.64	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35726 3.49	11894 09.14	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35726 3.72	11894 09.06	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35726 5.13	11894 12.97	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35726 5.04	11894 13.22	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:798**

Обозначение части границ		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	7.70	—	согласовано
н2У	н3У	0.04	—	согласовано
н3У	н4У	4.46	—	согласовано
н4У	н5У	7.59	—	согласовано
н5У	н6У	0.24	—	согласовано

н6У	н7У	4.16	—	согласовано
н7У	н1У	0.27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:798**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м $\pm$ 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131420:256
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	—

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:798							
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.						
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 39:15:131503:799							
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35724 7.85	11894 19.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35724 6.16	11894 15.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35724 0.23	11894 17.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35724 1.83	11894 21.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35724 1.94	11894 21.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35724 1.99	11894 21.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35724 2.11	11894 21.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35724 7.85	11894 19.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:799**

Обозначение части границ		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	4.60	—	согласовано
н2У	н3У	6.35	—	согласовано
н3У	н4У	4.16	—	согласовано
н4У	н5У	0.29	—	согласовано
н5У	н6У	0.05	—	согласовано
н6У	н7У	0.30	—	согласовано
н7У	н1У	6.21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:799**

№ 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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.09 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131404:1445
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:799**

1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.
----	--

**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 39:15:131503:803**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35730 0.32	11893 25.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35730 1.67	11893 28.66	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35729 6.35	11893 30.78	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35729 6.25	11893 30.82	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35729 5.01	11893 27.64	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35729 4.93	11893 27.42	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35729 5.00	11893 27.39	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35730 0.32	11893 25.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:803**

Обозначение части границ		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	3.65	—	Согласовано
н2У	н3У	5.73	—	Согласовано
н3У	н4У	0.11	—	Согласовано
н4У	н5У	3.41	—	Согласовано
н5У	н6У	0.23	—	Согласовано

н6У	н7У	0.08	—	Согласовано
н7У	н1У	5.73	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:131503:803**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м $\pm$ 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:131503:351
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	—

10.	Иные сведения					—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:131503:803								
1.	Граница участка установлена по фактическому местоположению. Устранено пересечение с границей смежного участка.							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 02.04	1189 118.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$



3	—	—	—	3569 01.09	1189 119.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 02.45	1189 120.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 89.81	1189 132.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 88.65	1189 130.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3568 87.05	1189 132.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3568 82.48	1189 127.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3568 83.98	1189 125.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:161**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
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 39:15:131503:161**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 24.60	1189 354.3 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3573 27.13	1189 361.1 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3573 24.04	1189 362.3 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3573 21.49	1189 355.5 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3573 24.60	1189 354.3 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:88**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7

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 39:15:131503:88								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для 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				Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 32.06	1189 384.2 2	—	Аналитический метод	Mt = √(m0² + m1²)=0,10

2	—	—	—	3572 33.28	1189 387.8 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 32.98	1189 387.9 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 27.36	1189 389.9 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 26.85	1189 388.4 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 26.22	1189 386.1 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 31.26	1189 384.4 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 32.06	1189 384.2 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:89**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный потребительский кооператив "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:89

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 11.62	1189 160.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2	—	—	—	3569 12.69	1189 162.4 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3569 09.74	1189 163.7 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3569 08.70	1189 161.3 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3569 11.62	1189 160.0 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:91**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
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 39:15:131503:91**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	3573 25.88	1189 367.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	–	–	–	3573 25.93	1189 367.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	–	–	–	3573 27.77	1189 372.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$



4	—	—	—	3573 27.79	1189 372.9 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3573 24.34	1189 374.0 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3573 22.41	1189 368.3 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 25.88	1189 367.1 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:92**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Потребительское гаражное общество "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:92**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	3571 27.30	1189 432.7 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	–	–	–	3571 27.11	1189 438.7 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	–	–	–	3571 24.70	1189 438.7 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3571 24.90	1189 432.6 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 27.30	1189 432.7 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:93**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, городской округ Калининград город, город Калининград, улица Горького, дом 101
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 39:15:131503:93**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 74.96	1189 337.1 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3572 76.44	1189 340.8 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3572 70.12	1189 343.6 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3572 68.51	1189 339.6 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3572 74.96	1189 337.1 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:94**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Потребительское гаражное общество "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:94**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 11.43	1188 879.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 07.92	1188 879.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 07.85	1188 873.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 11.37	1188 873.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 11.43	1188 879.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:95</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражное общество ИЧП "Сигнал"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:95

1.	—
----	---

### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 76.63	1189 360.6 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 78.14	1189 369.2 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 69.53	1189 370.8 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 68.01	1189 362.1 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 76.63	1189 360.6 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:96**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
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 39:15:131503:96

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** =

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

<b>Обозначение характерных</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 02.69	1189 234.47	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 03.07	1189 241.61	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 95.47	1189 242.02	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 95.32	1189 239.18	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 95.16	1189 236.23	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 95.09	1189 234.88	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 02.69	1189 234.47	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:97

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** =

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	357100.97	1189441.09	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	357084.41	1189446.52	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	357023.10	1189362.79	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
9	—	—	—	357020.29	1189357.01	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	356998.68	1189338.10	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	356990.82	1189331.19	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	356939.20	1189305.04	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	356914.55	1189289.90	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2	—	—	—	3568 78.97	1189 274.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 81.15	1189 269.0 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 54.74	1189 259.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 55.36	1189 258.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 41.98	1189 252.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 30.20	1189 249.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 33.18	1189 238.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 03.87	1189 230.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
5	—	—	—	3567 94.83	1189 231.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3567 93.13	1189 231.9 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
7	—	—	—	3567 91.76	1189 221.7 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
8	—	—	—	3567 83.64	1189 222.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
9	—	—	—	3567 82.70	1189 222.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

10	—	—	—	3567 77.39	1189 130.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
11	—	—	—	3567 96.36	1189 119.7 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
12	—	—	—	3568 09.90	1189 112.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
13	—	—	—	3568 83.10	1189 070.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
14	—	—	—	3568 98.32	1189 095.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
15	—	—	—	3569 47.96	1189 066.2 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
16	—	—	—	3569 53.32	1189 071.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
17	—	—	—	3569 34.87	1189 097.4 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
18	—	—	—	3569 31.12	1189 102.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
19	—	—	—	3568 92.78	1189 146.9 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
20	—	—	—	3568 79.64	1189 151.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
21	—	—	—	3568 72.31	1189 143.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
22	—	—	—	3568 55.24	1189 159.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

23	—	—	—	3568 64.37	1189 173.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3568 82.86	1189 163.3 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3568 98.02	1189 154.7 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
26	—	—	—	3569 37.67	1189 108.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
27	—	—	—	3569 60.02	1189 078.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
28	—	—	—	3569 71.75	1189 089.5 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3569 72.16	1189 092.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 71.37	1189 091.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 69.76	1189 092.4 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3569 70.49	1189 093.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 65.74	1189 097.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 87.95	1189 125.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 94.73	1189 120.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

5	—	—	—	3569 96.28	1189 122.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 98.97	1189 121.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
29	—	—	—	3570 10.85	1189 115.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
30	—	—	—	3570 15.95	1189 117.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
31	—	—	—	3570 16.05	1189 118.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
32	—	—	—	3570 33.83	1189 173.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
33	—	—	—	3570 42.28	1189 200.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
34	—	—	—	3570 58.45	1189 194.4 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
35	—	—	—	3570 58.79	1189 194.3 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
36	—	—	—	3570 67.20	1189 240.9 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
37	—	—	—	3570 76.69	1189 239.2 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
38	—	—	—	3570 87.77	1189 317.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
39	—	—	—	3570 86.77	1189 348.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$



40	—	—	—	3570 85.58	1189 387.3 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
41	—	—	—	3570 89.72	1189 402.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 00.97	1189 441.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	3569 87.51	1189 287.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
26	—	—	—	3569 84.21	1189 307.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
27	—	—	—	3569 54.14	1189 302.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
28	—	—	—	3569 54.67	1189 299.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
29	—	—	—	3569 51.71	1189 298.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
30	—	—	—	3569 52.23	1189 295.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
31	—	—	—	3569 55.26	1189 295.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
32	—	—	—	3569 59.47	1189 270.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
33	—	—	—	3569 62.30	1189 252.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
34	—	—	—	3569 63.09	1189 240.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

35	—	—	—	3569 61.94	1189 233.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
36	—	—	—	3569 50.33	1189 199.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
37	—	—	—	3569 47.44	1189 192.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
38	—	—	—	3569 39.54	1189 169.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
39	—	—	—	3569 32.98	1189 150.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 63.47	1189 140.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 70.94	1189 161.6 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 73.03	1189 160.9 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 74.07	1189 163.3 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 74.96	1189 166.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 72.75	1189 166.9 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 77.45	1189 179.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 82.13	1189 178.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

9	—	—	—	3569 94.68	1189 213.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 89.72	1189 215.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 92.78	1189 223.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3569 93.32	1189 236.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 95.16	1189 236.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 95.09	1189 234.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 02.69	1189 234.4 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 03.07	1189 241.6 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 95.47	1189 242.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 95.32	1189 239.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
15	—	—	—	3569 93.45	1189 239.3 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
16	—	—	—	3569 93.55	1189 241.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
17	—	—	—	3569 92.36	1189 257.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

18	—	—	—	3569 91.16	1189 266.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
19	—	—	—	3569 95.34	1189 267.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
20	—	—	—	3569 94.10	1189 274.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 92.79	1189 274.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 92.45	1189 276.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
23	—	—	—	3569 94.72	1189 276.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3569 92.72	1189 288.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3569 87.51	1189 287.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3569 05.59	1189 164.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3568 87.13	1189 168.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 05.48	1189 261.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 00.64	1189 262.4 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3569 02.16	1189 270.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

8	—	—	—	3569 07.00	1189 269.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 08.21	1189 275.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 09.87	1189 274.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 10.30	1189 276.9 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 13.76	1189 276.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 13.34	1189 274.1 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 26.15	1189 271.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 05.59	1189 164.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	—	3568 63.53	1189 112.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
43	—	—	—	3568 48.93	1189 096.9 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
44	—	—	—	3568 43.63	1189 101.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
45	—	—	—	3568 31.58	1189 113.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
46	—	—	—	3568 41.35	1189 123.7 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$



1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
9	—	—	—	3568 83.98	1189 125.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
8	—	—	—	3568 82.48	1189 127.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
7	—	—	—	3568 87.05	1189 132.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 88.65	1189 130.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 89.81	1189 132.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 02.45	1189 120.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 01.09	1189 119.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 02.04	1189 118.3 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3570 49.91	1189 356.5 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
7	—	—	—	3570 30.72	1189 358.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
6	—	—	—	3570 28.61	1189 362.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

5	—	—	—	3570 28.45	1189 365.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 43.83	1189 365.7 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 43.69	1189 363.7 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 50.97	1189 362.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 49.91	1189 356.5 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3570 76.63	1189 360.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 68.01	1189 362.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 69.53	1189 370.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 78.14	1189 369.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 76.63	1189 360.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3570 03.13	1189 242.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 96.69	1189 242.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$



3	—	—	—	3569 96.71	1189 246.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 03.24	1189 246.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 03.13	1189 242.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3569 11.62	1189 160.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 08.70	1189 161.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 09.74	1189 163.7 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 12.69	1189 162.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 11.62	1189 160.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3570 77.14	1189 335.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 74.67	1189 335.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 74.67	1189 338.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 77.14	1189 338.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

1	—	—	—	3570 77.14	1189 335.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	3568 70.79	1189 079.4 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 67.95	1189 080.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 69.02	1189 082.8 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 71.64	1189 081.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 70.79	1189 079.4 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:98								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 65.46	1189 309.0 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

2	—	—	—	3572 66.69	1189 312.3 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 61.28	1189 314.3 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 60.05	1189 311.0 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 65.46	1189 309.0 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:99**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Потребительское гаражное общество "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:99**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	3569 61.05	1189 185.5 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	–	–	–	3569 57.38	1189 187.1 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	–	–	–	3569 56.53	1189 185.2 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3569 60.20	1189 183.5 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3569 61.05	1189 185.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:100**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 42.13	1189 118.8 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3568 42.11	1189 119.0 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3568 42.06	1189 119.2 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3568 41.97	1189 119.4 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3568 41.86	1189 119.6 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

6	—	—	—	3568 41.71	1189 119.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3568 41.55	1189 119.8 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3568 41.36	1189 119.9 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3568 41.17	1189 120.0 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3568 40.97	1189 120.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3568 40.76	1189 120.0 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3568 40.57	1189 119.9 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
13	—	—	—	3568 40.39	1189 119.8 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
14	—	—	—	3568 40.22	1189 119.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
15	—	—	—	3568 40.08	1189 119.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
16	—	—	—	3568 39.96	1189 119.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
17	—	—	—	3568 39.87	1189 119.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
18	—	—	—	3568 39.82	1189 119.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$



19	—	—	—	3568 39.80	1189 118.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
20	—	—	—	3568 39.82	1189 118.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
21	—	—	—	3568 39.87	1189 118.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
22	—	—	—	3568 39.96	1189 118.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
23	—	—	—	3568 40.08	1189 118.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3568 40.22	1189 117.9 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3568 40.39	1189 117.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
26	—	—	—	3568 40.57	1189 117.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
27	—	—	—	3568 40.76	1189 117.7 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
28	—	—	—	3568 40.97	1189 117.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
29	—	—	—	3568 41.17	1189 117.7 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
30	—	—	—	3568 41.36	1189 117.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
31	—	—	—	3568 41.55	1189 117.8 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

32	—	—	—	3568 41.71	1189 117.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
33	—	—	—	3568 41.86	1189 118.1 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
34	—	—	—	3568 41.97	1189 118.2 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
35	—	—	—	3568 42.06	1189 118.4 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
36	—	—	—	3568 42.11	1189 118.6 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 42.13	1189 118.8 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:101								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 67.08	1189 467.7 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

2	—	—	—	3572 31.42	1189 484.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 25.11	1189 470.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 60.70	1189 453.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 61.64	1189 455.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 70.26	1189 451.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 76.73	1189 466.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 68.15	1189 470.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 67.08	1189 467.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:104**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Горького, дом 107
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:104**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 28.97	1189 366.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3573 29.16	1189 366.1 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3573 30.99	1189 371.8 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3573 27.79	1189 372.9 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3573 27.77	1189 372.8 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
6	—	—	—	3573 25.93	1189 367.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
7	—	—	—	3573 25.88	1189 367.1 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3573 28.97	1189 366.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:105**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:105

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 55.36	1189 258.1 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 54.74	1189 259.6 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 52.93	1189 264.3 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 39.93	1189 258.9 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 41.44	1189 254.3 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 41.98	1189 252.9 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 55.36	1189 258.1 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:107**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:107**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 24.66	1189 494.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 03.41	1189 504.4 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 92.95	1189 481.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 02.28	1189 477.1 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 08.93	1189 490.5 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 12.33	1189 488.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 12.08	1189 488.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 17.71	1189 485.7 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3572 18.00	1189 486.2 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
10	—	—	—	3572 20.19	1189 485.2 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 24.66	1189 494.5 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:108**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Горького, дом 103-105
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:108**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 77.14	1189 335.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 77.14	1189 338.6 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 74.67	1189 338.6 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 74.67	1189 335.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3570 77.14	1189 335.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:110**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:110**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 85.63	1189 006.1 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 85.56	1189 030.6 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 55.47	1189 030.4 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 37.00	1189 030.4 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3571 25.01	1189 030.3 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3571 25.07	1189 006.0 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3571 85.63	1189 006.1 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:112**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:112**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 15.75	1189 083.2 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 15.96	1189 097.8 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 03.38	1189 097.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 03.34	1189 090.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 01.76	1189 090.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 01.74	1189 083.3 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$



7	—	—	—	3572 05.06	1189 083.2 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 15.75	1189 083.2 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:113**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:113**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 04.35	1189 100.7 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3572 04.36	1189 103.4 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3571 99.47	1189 103.4 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3571 99.46	1189 100.7 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3572 04.35	1189 100.7 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:114**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:114**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 78.45	1188 819.7 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3571 78.39	1188 823.8 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3571 57.32	1188 823.4 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3571 57.33	1188 822.7 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3571 53.90	1188 822.6 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
6	—	—	—	3571 53.96	1188 819.2 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3571 78.45	1188 819.7 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:115**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ Город Калининград, улица Нарвская, дом 54г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:115**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 58.67	1189 047.6 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3571 58.68	1189 078.7 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3571 46.75	1189 078.8 3	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3571 46.76	1189 081.7 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3571 39.52	1189 081.7 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
6	—	—	—	3571 39.51	1189 078.8 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
7	—	—	—	3571 39.66	1189 078.8 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

8	—	—	—	3571 39.67	1189 078.2 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3571 38.58	1189 078.2 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3571 37.53	1189 077.4 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3571 37.56	1189 073.3 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3571 38.55	1189 072.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
13	—	—	—	3571 39.68	1189 072.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
14	—	—	—	3571 39.72	1189 048.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
15	—	—	—	3571 36.87	1189 048.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
16	—	—	—	3571 37.00	1189 030.4 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
17	—	—	—	3571 55.47	1189 030.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
18	—	—	—	3571 55.49	1189 047.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 58.67	1189 047.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:116**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:116**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 99.35	1188 821.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 99.77	1188 838.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 95.23	1188 839.0 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 94.83	1188 822.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 99.35	1188 821.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:117**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, городской округ Город Калининград, город Калининград, улица Нарвская, дом 54Г		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:117				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 15.67	1189 069.5 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 15.75	1189 083.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 05.06	1189 083.2 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 05.01	1189 079.0 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 02.56	1189 079.0 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 02.52	1189 074.1 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 04.96	1189 074.1 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 04.92	1189 069.6 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3572 15.67	1189 069.5 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:118**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:118**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.57	1189 372.1 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3572 46.65	1189 372.0 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3572 44.70	1189 372.0 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3572 44.74	1189 368.3 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3572 50.60	1189 368.4 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3572 50.57	1189 372.1 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:120**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Потребительское гаражное общество "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:120**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:120**Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 76.15	1189 448.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 76.02	1189 453.5 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 67.79	1189 453.2 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 67.88	1189 448.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 76.15	1189 448.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:122</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ "Город Калининград", город Калининград, улица Горького, дом 101
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:122

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 38.78	1189 115.2 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 38.76	1189 115.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 38.71	1189 115.6 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 38.62	1189 115.8 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 38.51	1189 116.0 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 38.36	1189 116.1 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3568 38.20	1189 116.2 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3568 38.01	1189 116.3 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3568 37.82	1189 116.4 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3568 37.62	1189 116.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3568 37.41	1189 116.4 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3568 37.22	1189 116.3 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
13	—	—	—	3568 37.04	1189 116.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
14	—	—	—	3568 36.87	1189 116.1 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
15	—	—	—	3568 36.73	1189 116.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
16	—	—	—	3568 36.61	1189 115.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
17	—	—	—	3568 36.52	1189 115.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
18	—	—	—	3568 36.47	1189 115.4 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
19	—	—	—	3568 36.45	1189 115.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
20	—	—	—	3568 36.47	1189 115.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
21	—	—	—	3568 36.52	1189 114.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

22	—	—	—	3568 36.61	1189 114.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
23	—	—	—	3568 36.73	1189 114.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3568 36.87	1189 114.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3568 37.04	1189 114.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
26	—	—	—	3568 37.22	1189 114.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
27	—	—	—	3568 37.41	1189 114.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
28	—	—	—	3568 37.62	1189 114.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
29	—	—	—	3568 37.82	1189 114.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
30	—	—	—	3568 38.01	1189 114.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
31	—	—	—	3568 38.20	1189 114.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
32	—	—	—	3568 38.36	1189 114.3 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
33	—	—	—	3568 38.51	1189 114.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
34	—	—	—	3568 38.62	1189 114.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

35	—	—	—	3568 38.71	1189 114.8 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
36	—	—	—	3568 38.76	1189 115.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3568 38.78	1189 115.2 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ "Город Калининград", улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:126**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 18.75	1189 369.6 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 20.75	1189 375.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 17.12	1189 376.6 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 15.07	1189 370.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3573 18.75	1189 369.6 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:128</b>								
№ 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						39:15:131503	
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						Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						Потребительское гаражное общество "ФЕНО"	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:128</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 22.41	1189 368.3 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 24.34	1189 374.0 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 20.75	1189 375.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 18.75	1189 369.6 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 22.41	1189 368.3 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:129								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Потребительское гаражное общество "ФЕНО"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:129**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 70.79	1189 079.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 71.64	1189 081.3 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 69.02	1189 082.8 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 67.95	1189 080.9 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 70.79	1189 079.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:130**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, городской округ "Город Калининград", дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:130**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 92.79	1189 274.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 92.45	1189 276.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 89.54	1189 275.7 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 89.88	1189 273.9 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 92.79	1189 274.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	39:15:131503		
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	Калининградская область, городской округ "Город Калининград", улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:131</b>				
1.	—			
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 07.50	1189 388.5 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 08.06	1189 389.8 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 06.09	1189 390.7 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 05.53	1189 389.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 07.50	1189 388.5 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:141**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, городской округ "Город Калининград", улица Горького, дом 113		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:141				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 08.40	1189 390.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 11.68	1189 397.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 06.12	1189 400.0 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 02.87	1189 393.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 08.40	1189 390.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:144**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Горького, дом 113		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:144				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 49.91	1189 356.5 4	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
2	—	—	—	3570 50.97	1189 362.6 3	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
3	—	—	—	3570 43.69	1189 363.7 5	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
4	—	—	—	3570 43.83	1189 365.7 1	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
5	—	—	—	3570 28.45	1189 365.8 7	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
6	—	—	—	3570 28.61	1189 362.7 4	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
7	—	—	—	3570 30.72	1189 358.6 8	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
1	—	—	—	3570 49.91	1189 356.5 4	—	Аналитический метод	Mt = √(mo² + mi²)=0,10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:148</b>								

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:148</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 98.68	1189 338.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3569 93.73	1189 343.6 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3569 85.73	1189 336.5 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3569 90.82	1189 331.1 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3569 98.68	1189 338.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:149</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:149

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 81.15	1189 269.0 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 78.97	1189 274.3 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 64.10	1189 268.8 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 52.93	1189 264.3 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 54.74	1189 259.6 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 81.15	1189 269.0 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:150**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:150				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 33.18	1189 238.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 30.20	1189 249.5 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 17.96	1189 246.1 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 18.72	1189 243.3 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 01.72	1189 238.6 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 03.87	1189 230.8 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 33.18	1189 238.9 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:151**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:151

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3566 59.85	1189 197.2 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3566 60.82	1189 198.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3566 62.42	1189 201.9 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3566 59.46	1189 203.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3566 60.19	1189 205.0 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3566 57.07	1189 206.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3566 53.77	1189 200.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3566 59.85	1189 197.2 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:154								

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:154</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 75.34	1189 089.6 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3569 97.85	1189 118.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3569 97.25	1189 118.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3569 98.97	1189 121.0 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3569 96.28	1189 122.8 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
6	—	—	—	3569 94.73	1189 120.7 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
7	—	—	—	3569 87.95	1189 125.8 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

8	—	—	—	3569 65.74	1189 097.1 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3569 70.49	1189 093.3 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 69.76	1189 092.4 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 71.37	1189 091.1 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3569 72.16	1189 092.0 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 75.34	1189 089.6 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:155**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:155								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 05.59	1189 164.87	—	Аналитический метод	Mt = √(m0² + m1²)=0,10

2	—	—	—	3569 26.15	1189 271.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 13.34	1189 274.1 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 13.76	1189 276.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 10.30	1189 276.9 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 09.87	1189 274.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 08.21	1189 275.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 07.00	1189 269.0 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3569 02.16	1189 270.0 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 00.64	1189 262.4 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 05.48	1189 261.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3568 87.13	1189 168.4 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 05.59	1189 164.8 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:156**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:156**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 03.13	1189 242.6 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3570 03.24	1189 246.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3569 96.71	1189 246.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3569 96.69	1189 242.8 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3570 03.13	1189 242.6 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:158**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:158				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 48.36	1189 062.5 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3568 99.44	1189 091.8 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3568 99.19	1189 091.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3568 96.90	1189 092.8 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 92.23	1189 085.0 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 94.40	1189 083.5 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3568 92.88	1189 080.8 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 41.80	1189 051.6 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3569 48.36	1189 062.5 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:160**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:160**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 02.04	1189 118.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 01.09	1189 119.2 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 02.45	1189 120.6 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3568 89.81	1189 132.1 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3568 88.65	1189 130.8 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

7	—	—	—	3568 87.05	1189 132.2 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3568 82.48	1189 127.2 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3568 83.98	1189 125.7 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3568 97.31	1189 113.3 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:161**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:161**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	356984.81	1189080.64	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	356981.99	1189083.52	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	356984.04	1189085.58	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3569 79.51	1189 090.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 77.46	1189 088.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 76.02	1189 089.5 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 54.71	1189 068.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 48.36	1189 062.5 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3569 41.80	1189 051.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 50.18	1189 046.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 63.53	1189 059.7 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 84.81	1189 080.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:162**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:162

1.	—
----	---

### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3567 75.39	1189 132.5 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3567 76.77	1189 135.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3567 72.68	1189 137.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3567 71.41	1189 134.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3567 75.39	1189 132.5 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:164**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:131503:164</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 23.10	1189 362.7 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 22.93	1189 365.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 18.78	1189 366.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 11.40	1189 361.2 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 10.58	1189 359.3 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3570 09.17	1189 357.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 93.73	1189 343.6 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 98.68	1189 338.1 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3570 20.29	1189 357.0 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3570 23.10	1189 362.7 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:165**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:165**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 88.24	1189 227.0 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 07.33	1189 227.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 06.85	1189 313.6 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 13.22	1189 313.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 13.21	1189 317.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

6	—	—	—	3572 12.66	1189 317.5 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 12.39	1189 347.8 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3571 78.87	1189 347.7 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3571 78.67	1189 316.8 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3571 87.78	1189 316.7 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 88.24	1189 227.0 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:167**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 15

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:167								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 16.61	1189 297.6 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

2	—	—	—	3571 16.45	1189 320.6 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 09.68	1189 320.5 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 09.83	1189 297.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 16.61	1189 297.6 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:168**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:168**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 77.34	1189 171.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 77.21	1189 181.1 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 46.21	1189 180.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3571 46.33	1189 171.0 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 77.34	1189 171.4 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:169**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:169**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 31.21	1189 212.7 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3572 27.13	1189 212.7 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3572 27.16	1189 209.8 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3572 31.23	1189 209.8 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3572 31.21	1189 212.7 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:171**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:171**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 16.45	1189 320.6 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 16.39	1189 331.4 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 09.62	1189 331.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 09.68	1189 320.5 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 16.45	1189 320.6 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:172</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:172

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 89.64	1189 042.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 89.66	1189 085.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 76.93	1189 085.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 76.92	1189 042.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 89.64	1189 042.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:173**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:131503:173</u></b>				
1.	—			
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 08.39	1189 065.3 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 97.66	1189 065.4 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 97.57	1189 052.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 01.82	1189 052.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 01.81	1189 051.2 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 08.21	1189 051.2 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 08.21	1189 052.2 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 08.29	1189 052.2 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3572 08.39	1189 065.3 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:176**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего Лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:176**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 66.37	1188 977.4 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3570 66.38	1188 977.8 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3570 66.71	1188 991.6 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3570 66.74	1188 992.7 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3570 51.48	1188 992.7 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
6	—	—	—	3570 51.49	1188 977.3 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

7	—	—	—	3570 51.58	1188 975.8 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3570 53.66	1188 975.8 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3570 53.64	1188 977.3 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 66.37	1188 977.4 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:178**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:178**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	357099.37	1188922.14	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	–	–	–	357099.40	1188922.69	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	–	–	–	357099.94	1188932.52	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3571 00.05	1188 934.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 76.96	1188 935.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3570 67.64	1188 936.3 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3570 68.26	1188 961.3 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3570 56.97	1188 961.9 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3570 56.76	1188 955.6 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3570 56.41	1188 935.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3570 62.40	1188 935.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3570 62.02	1188 923.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
13	—	—	—	3570 76.29	1188 923.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 99.37	1188 922.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:179**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:179				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 32.48	1188 949.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 32.41	1188 961.8 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 16.83	1188 961.7 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 16.91	1188 949.8 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 32.48	1188 949.9 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:180**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:180				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 57.02	1188 963.4 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 53.80	1188 963.5 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 53.54	1188 955.7 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 56.76	1188 955.6 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 56.97	1188 961.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 57.02	1188 963.4 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:181**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:181				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 58.63	1188 921.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 58.72	1188 931.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 52.51	1188 931.1 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 99.94	1188 932.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 99.40	1188 922.6 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3571 52.66	1188 921.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3571 52.64	1188 921.5 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 58.63	1188 921.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:182								

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:182</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 42.81	1188 980.8 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 43.12	1188 987.2 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 39.47	1188 987.4 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 39.16	1188 980.9 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 42.81	1188 980.8 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:183</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:183**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 71.36	1188 977.6 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 71.70	1188 991.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 66.71	1188 991.6 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 66.38	1188 977.8 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 71.36	1188 977.6 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:184**

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 56		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:184				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 76.15	1189 172.1 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 87.03	1189 231.6 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 70.29	1189 234.7 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 59.42	1189 175.1 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 76.15	1189 172.1 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:185**

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:185				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 45.05	1189 119.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 44.96	1189 125.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 37.89	1189 125.3 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 37.99	1189 119.1 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 45.05	1189 119.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:186**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ТП-822
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:186**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 94.35	1189 006.2 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 94.13	1189 030.5 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 93.78	1189 041.0 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 98.73	1189 041.1 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 98.36	1189 072.2 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3570 93.41	1189 072.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3570 93.33	1189 079.1 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3570 80.49	1189 079.0 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3570 80.72	1189 059.8 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3570 81.31	1189 030.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3570 50.83	1189 030.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
12	—	—	—	3570 51.02	1189 005.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 94.35	1189 006.2 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:188**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58
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 39:15:131503:188**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 84.96	1189 122.1 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3570 84.68	1189 135.2 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$



3	—	—	—	3570 78.31	1189 135.0 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3570 78.60	1189 122.0 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3570 84.96	1189 122.1 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:189**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:189**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 51.02	1189 005.5 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 50.83	1189 030.1 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 50.73	1189 042.5 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 38.40	1189 042.4 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

5	—	—	—	3570 38.69	1189 005.4 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3570 51.02	1189 005.5 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:190**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:190**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 50.64	1189 053.9 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 50.26	1189 103.0 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 37.89	1189 102.9 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 38.29	1189 058.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 36.63	1189 058.0 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

6	—	—	—	3570 36.74	1189 052.7 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
7	—	—	—	3570 38.26	1189 052.6 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
8	—	—	—	3570 40.69	1189 052.7 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
9	—	—	—	3570 40.68	1189 053.8 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3570 50.64	1189 053.9 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:191**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 58
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ТП-822

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:191								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 24.90	1189 098.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 24.99	1189 110.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

3	—	—	—	3571 18.18	1189 110.6 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 17.99	1189 099.1 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3571 18.59	1189 098.1 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 24.90	1189 098.1 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:192**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:192**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 07.50	1188 950.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 07.56	1188 953.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 07.59	1188 955.4 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$



4	—	—	—	3572 05.30	1188 955.4 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3571 95.02	1188 955.6 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3571 95.07	1188 950.5 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 07.50	1188 950.4 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:193**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:193**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 24.82	1188 953.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 25.17	1188 962.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 07.96	1188 963.2 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3572 07.94	1188 962.0 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 05.37	1188 962.1 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 05.30	1188 955.4 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 07.59	1188 955.4 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 07.56	1188 953.4 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 24.82	1188 953.2 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:194**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 21

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:194								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	357206.42	1188968.66	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

2	—	—	—	3572 06.41	1188 978.4 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 97.98	1188 978.4 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 97.93	1188 975.3 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3571 95.91	1188 975.3 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3571 95.89	1188 971.7 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3571 97.96	1188 971.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3571 98.01	1188 966.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
9	—	—	—	3572 04.54	1188 966.1 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3572 04.58	1188 968.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3572 06.42	1188 968.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:195**

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 21		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:195				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 24.72	1188 948.5 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 24.82	1188 953.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 07.56	1188 953.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 07.50	1188 950.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 07.38	1188 948.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 24.72	1188 948.5 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:196**

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 21		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:196				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 20.68	1188 985.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 20.74	1188 988.7 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 01.76	1188 988.8 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 01.69	1188 984.0 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 01.67	1188 982.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 01.25	1188 982.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 01.29	1188 979.6 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3572 08.59	1188 979.6 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3572 08.56	1188 984.6 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
10	—	—	—	3572 16.58	1188 984.7 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
11	—	—	—	3572 16.59	1188 985.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 20.68	1188 985.2 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:197**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:197**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	3572 20.12	1188 860.3 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	–	–	–	3572 20.23	1188 868.6 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	–	–	–	3572 09.16	1188 868.8 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

4	—	—	—	3572 09.05	1188 860.4 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 20.12	1188 860.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:199**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23Б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:199**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 20.45	1188 885.6 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 20.52	1188 894.0 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 09.47	1188 894.1 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 09.37	1188 885.7 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 20.45	1188 885.6 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:200**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23Б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:200**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 47.26	1188 839.1 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3571 47.26	1188 846.3 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3571 24.94	1188 846.3 2	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3571 25.16	1188 831.4 1	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
5	—	—	—	3571 35.73	1188 831.3 7	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
6	—	—	—	3571 35.86	1188 833.9 4	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
7	—	—	—	3571 38.24	1188 834.0 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

8	—	—	—	3571 39.54	1188 834.8 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
9	—	—	—	3571 40.84	1188 836.6 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
10	—	—	—	3571 43.75	1188 836.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
11	—	—	—	3571 43.62	1188 839.2 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 47.26	1188 839.1 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:205**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—



6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:205								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 46.87	1188 892.9 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3571 47.42	1188 902.8 9	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

3	—	—	—	3571 37.04	1188 903.6 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 36.47	1188 893.4 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 46.87	1188 892.9 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:207**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:207**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 26.59	1188 873.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 26.53	1188 879.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 23.04	1188 879.1 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 23.10	1188 872.8 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

1	—	—	—	3571 26.59	1188 873.0 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:253**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Сигнал"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:253**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 23.91	1188 865.7 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 20.16	1188 865.7 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 20.15	1188 859.9 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 23.90	1188 859.9 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 23.91	1188 865.7 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:264								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный кооператив "Сигнал"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:264**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 30.02	1188 873.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 30.01	1188 873.2 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 29.96	1188 879.3 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 26.53	1188 879.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3571 26.59	1188 873.0 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 30.02	1188 873.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:255**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный кооператив "Сигнал"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:255**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 66.69	1189 312.3 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 67.93	1189 315.6 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 62.52	1189 317.6 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 61.28	1189 314.3 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 66.69	1189 312.3 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:263**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный потребительский кооператив "Фено"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:263

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат МСК-39, зона 1**

### Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 45.00	1189 301.9 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 45.00	1189 301.7 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 45.01	1189 298.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 51.43	1189 298.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 51.40	1189 301.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 45.00	1189 301.9 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:265**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный потребительский кооператив "Фено"
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:265

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

### Система координат МСК-39, зона 1

### Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 97.98	1189 377.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 00.19	1189 383.6 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 97.04	1189 384.7 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 94.85	1189 379.2 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 97.98	1189 377.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:270**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГПК "Фено"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:270	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 78.26	1188 915.9 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 72.46	1188 915.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 72.54	1188 912.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 78.32	1188 912.2 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 78.26	1188 915.9 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:294**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23А		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Ротор", гараж №17		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:294				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.57	1189 360.10	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.18	1189 359.98	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.29	1189 356.44	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.29	1189 356.09	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 50.64	1189 356.21	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.57	1189 360.10	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:295**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс №20
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:295**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.57	1189 360.1 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 50.50	1189 364.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.79	1189 364.3 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.10	1189 364.3 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 44.11	1189 364.0 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 44.18	1189 360.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 44.18	1189 359.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.57	1189 360.1 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:296

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гараж №19		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:296</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
<b>Система координат</b> <u>МСК-39, зона 1</u>		<b>Зона №</b> <u>1</u>		

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.91	1189 316.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 44.93	1189 312.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 44.93	1189 312.6 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 51.32	1189 312.7 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 51.21	1189 316.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 44.91	1189 316.3 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:297</b>								

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:297</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 51.02	1189 334.8 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 51.00	1189 338.4 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 44.66	1189 338.4 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 44.74	1189 334.7 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 51.02	1189 334.8 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:298</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс №25
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:298**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.74	1189 334.7 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.66	1189 338.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.37	1189 338.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.38	1189 334.7 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.74	1189 334.7 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:299**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс №65
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:299**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 07.85	1188 873.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 07.92	1188 879.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 04.30	1188 879.0 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 04.31	1188 873.4 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 07.85	1188 873.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:300**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 3, литера А		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:300				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 07.95	1188 859.9 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 07.90	1188 865.6 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 04.25	1188 865.7 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 04.26	1188 859.9 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 07.95	1188 859.9 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:301**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 5, литера Б
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:301

1.	—
----	---

### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 15.22	1188 853.8 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 15.25	1188 859.7 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 11.60	1188 859.8 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 11.57	1188 853.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 15.22	1188 853.8 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:302**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 8, литера Б
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:302**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.85	1189 327.4 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.87	1189 323.7 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 51.17	1189 323.7 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 51.10	1189 327.4 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.85	1189 327.4 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:303**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гараж №28		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:303				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 51.35	1189 308.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.95	1189 308.8 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.97	1189 305.4 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 51.37	1189 305.4 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 51.35	1189 308.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:304**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гараж №33		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:304				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 45.03	1189 294.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 45.06	1189 291.4 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 45.16	1189 291.4 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 48.96	1189 291.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 51.50	1189 291.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 51.46	1189 294.9 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 45.03	1189 294.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:306**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гараж №37
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:306**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 81.86	1189 384.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 84.03	1189 389.7 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 80.68	1189 391.0 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 78.53	1189 385.5 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 81.86	1189 384.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:309**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 15		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:309				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 38.21	1189 285.5 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 38.12	1189 291.3 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 38.69	1189 291.3 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 41.58	1189 291.3 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 41.67	1189 285.5 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 38.21	1189 285.5 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:310**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 40		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:310				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.66	1189 338.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.60	1189 341.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.34	1189 341.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.37	1189 338.3 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.66	1189 338.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:311**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 66		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:311				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.60	1189 341.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.45	1189 345.5 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.38	1189 345.4 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.34	1189 341.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.60	1189 341.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:312**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 66а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:312**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 88.32	1189 381.7 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 90.53	1189 387.3 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 87.18	1189 388.6 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 84.99	1189 383.0 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 88.32	1189 381.7 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:313**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 13		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:313				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.98	1189 341.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.60	1189 341.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.66	1189 338.4 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 51.00	1189 338.4 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.98	1189 341.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:316**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 24
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:316**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.42	1189 348.97	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.38	1189 352.30	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.37	1189 352.77	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.27	1189 352.68	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 38.36	1189 348.88	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.42	1189 348.97	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:317**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 68
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:317**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.18	1189 360.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 38.25	1189 360.0 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.27	1189 356.3 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.29	1189 356.4 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 44.18	1189 359.9 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.18	1189 360.2 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:318**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 70
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:318**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 84.99	1189 383.0 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 87.18	1189 388.6 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 84.03	1189 389.7 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 81.86	1189 384.2 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 84.99	1189 383.0 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:319**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 14
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:319**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.98	1189 341.98	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 50.93	1189 348.52	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.42	1189 348.52	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.45	1189 345.51	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 44.60	1189 341.94	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.98	1189 341.98	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:320**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 23
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:320**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.87	1189 323.75	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.85	1189 327.42	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.45	1189 327.38	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.47	1189 323.71	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.87	1189 323.75	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:321**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 62
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:321**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.87	1189 323.7 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 44.85	1189 327.4 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 38.45	1189 327.3 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 38.47	1189 323.7 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 44.87	1189 323.7 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:323**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 16
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:323**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 42.75	1189 377.7 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 39.29	1189 377.7 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 39.38	1189 371.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 42.84	1189 371.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 42.75	1189 377.7 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:324**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 38
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:324**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.64	1189 364.4 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 50.60	1189 368.4 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.74	1189 368.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.79	1189 364.3 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 50.50	1189 364.4 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.64	1189 364.4 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:325**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 18
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:325**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 83.49	1188 930.2 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 83.41	1188 933.8 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 77.63	1188 933.7 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 77.72	1188 930.0 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 83.49	1188 930.2 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:326**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив «Ротор», гараж 25
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:326

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

### Система координат МСК-39, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.85	1189 327.4 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.78	1189 331.0 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.43	1189 331.0 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.45	1189 327.3 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.85	1189 327.4 2	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:328**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 63		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:328				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.78	1189 331.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 44.74	1189 334.7 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 38.38	1189 334.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 38.43	1189 331.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 44.78	1189 331.0 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:331**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 64
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:331

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.97	1189 305.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 45.00	1189 301.9 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 51.40	1189 301.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 51.37	1189 305.4 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.97	1189 305.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:332**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 34
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:332**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.45	1189 345.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.42	1189 348.5 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.42	1189 348.9 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.36	1189 348.8 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 38.38	1189 345.4 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.45	1189 345.5 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:333**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 67
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:333**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 15.07	1189 370.9 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 17.12	1189 376.6 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 14.34	1189 377.6 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 14.07	1189 377.5 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3573 12.26	1189 372.4 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3573 12.12	1189 372.0 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 15.07	1189 370.9 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:334**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 5
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:334

1.	—
----	---

### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 45.01	1189 298.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 45.01	1189 298.3 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 45.00	1189 301.7 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 38.59	1189 301.6 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 38.61	1189 298.0 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 45.01	1189 298.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:335**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 55
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:335**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.91	1189 316.4 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 44.89	1189 320.0 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.49	1189 320.0 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 38.51	1189 316.3 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 44.91	1189 316.4 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:336**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено", гаражный бокс № 60
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:336**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 08.54	1189 373.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3573 10.70	1189 379.4 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3573 06.98	1189 380.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3573 04.82	1189 375.3 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3573 08.54	1189 373.9 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:341**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	потребительское ГО "Фено"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:341**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 12.26	1189 372.46	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 14.07	1189 377.50	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3573 14.28	1189 378.11	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3573 10.70	1189 379.48	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3573 08.54	1189 373.90	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 12.26	1189 372.46	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:342**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ПГО "Фено", бокс № 6
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:342

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 67.93	1189 315.6 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 69.17	1189 319.0 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 63.76	1189 321.0 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 62.52	1189 317.6 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 67.93	1189 315.6 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:345**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:345**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 94.85	1189 379.2 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 97.04	1189 384.7 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 93.69	1189 386.0 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 91.51	1189 380.5 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 94.85	1189 379.2 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:346**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:346				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 94.85	1189 379.2 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 97.04	1189 384.7 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 93.69	1189 386.0 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 91.51	1189 380.5 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 94.85	1189 379.2 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:347**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Фено"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:347**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 51.14	1189 372.12	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 51.05	1189 377.90	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 46.56	1189 377.83	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 46.65	1189 372.05	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 50.57	1189 372.10	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 51.14	1189 372.12	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:350**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7а		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:350				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3573 00.32	1189 325.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3573 01.67	1189 328.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 96.35	1189 330.7 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 96.25	1189 330.8 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 95.01	1189 327.6 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 94.93	1189 327.4 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3572 95.00	1189 327.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3573 00.32	1189 325.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:351

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7а		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:351</b>				
1.	—			
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>				
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =</p>				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 71.02	1189 323.8 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 68.83	1189 324.8 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 69.70	1189 326.7 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 64.40	1189 328.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 62.77	1189 325.0 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
6	—	—	—	3572 64.98	1189 324.2 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
7	—	—	—	3572 70.41	1189 322.3 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

1	—	—	—	3572 71.02	1189 323.8 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:352**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный бокс №48
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:352**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 44.74	1189 368.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 38.90	1189 368.1 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 38.99	1189 363.8 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.11	1189 364.0 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 44.10	1189 364.3 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3572 44.79	1189 364.3 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3572 44.74	1189 368.3 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:353**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный бокс №72
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:353**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 41.67	1189 285.5 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 41.58	1189 291.3 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 45.06	1189 291.4 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 45.16	1189 291.4 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 45.25	1189 285.6 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 41.67	1189 285.5 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:356**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж №39
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:356**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 77.07	1188 955.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 71.24	1188 955.2 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 71.35	1188 951.5 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 77.16	1188 951.7 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 77.07	1188 955.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:357</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/о "Ротор", Гаражный бокс №8
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:357

1.	—
----	---

#### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 63.47	1189 140.1 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3569 70.94	1189 161.6 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3569 73.03	1189 160.9 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3569 74.07	1189 163.3 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3569 74.96	1189 166.1 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3569 72.75	1189 166.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3569 77.45	1189 179.7 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3569 82.13	1189 178.2 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3569 94.68	1189 213.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
10	—	—	—	3569 89.72	1189 215.2 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
11	—	—	—	3569 92.78	1189 223.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
12	—	—	—	3569 93.32	1189 236.1 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
13	—	—	—	3569 95.16	1189 236.2 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
14	—	—	—	3569 95.32	1189 239.1 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
15	—	—	—	3569 93.45	1189 239.3 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
16	—	—	—	3569 93.55	1189 241.6 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
17	—	—	—	3569 92.36	1189 257.3 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
18	—	—	—	3569 91.16	1189 266.8 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
19	—	—	—	3569 95.34	1189 267.5 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
20	—	—	—	3569 94.10	1189 274.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
21	—	—	—	3569 89.88	1189 273.9 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

22	—	—	—	3569 89.54	1189 275.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
23	—	—	—	3569 94.72	1189 276.6 3	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3569 92.72	1189 288.1 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3569 87.51	1189 287.0 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
26	—	—	—	3569 84.21	1189 307.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
27	—	—	—	3569 54.14	1189 302.1 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
28	—	—	—	3569 54.67	1189 299.0 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
29	—	—	—	3569 51.71	1189 298.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
30	—	—	—	3569 52.23	1189 295.1 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
31	—	—	—	3569 55.26	1189 295.5 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
32	—	—	—	3569 59.47	1189 270.7 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
33	—	—	—	3569 62.30	1189 252.7 4	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
34	—	—	—	3569 63.09	1189 240.0 5	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

35	—	—	—	3569 61.94	1189 233.1 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
36	—	—	—	3569 50.33	1189 199.8 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
37	—	—	—	3569 47.44	1189 192.1 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
38	—	—	—	3569 39.54	1189 169.6 4	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
39	—	—	—	3569 32.98	1189 150.9 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3569 63.47	1189 140.1 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:371**

№ 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	39:15:131503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:371								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 57.22	1188 986.4 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

2	—	—	—	3571 57.47	1188 990.0 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 49.36	1188 990.6 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 49.34	1188 990.0 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3571 49.12	1188 987.0 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 57.22	1188 986.4 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:379**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	г/к "Ротор"

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:379								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3567 30.51	1189 233.0 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3567 30.75	1189 235.0 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

3	—	—	—	3567 27.29	1189 235.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3567 27.09	1189 233.4 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3567 30.51	1189 233.0 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:380**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Мусоргского, дом 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:380**

1.	—
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 15.08	1188 879.1 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 11.43	1188 879.0 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 11.37	1188 873.3 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 14.78	1188 873.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

5	—	—	—	3571 15.05	1188 878.6 6	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 15.08	1188 879.1 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:407**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гараж № 1, литер А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:407**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 37.71	1189 274.98	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3572 41.69	1189 275.06	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3572 41.80	1189 268.84	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3572 37.83	1189 268.67	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3572 37.71	1189 274.98	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:420**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГО "РЕМО", литер "Б", бокс № 42
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:420**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 11.89	1189 041.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 11.97	1189 051.2 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 08.21	1189 051.2 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 01.81	1189 051.2 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
5	—	—	—	3572 01.74	1189 041.1 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 11.89	1189 041.1 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:422</b>								

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 17		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	литера О		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:422</b>				
1.	—			
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>				
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =</p>				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 04.27	1188 854.0 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 04.26	1188 859.9 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 00.61	1188 859.9 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 00.48	1188 854.1 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 04.27	1188 854.0 8	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:494</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс №11, литер "Б"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:494**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 06.92	1188 831.9 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 06.37	1188 835.8 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 05.89	1188 839.3 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 02.60	1188 838.7 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3571 02.93	1188 835.5 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3571 00.82	1188 835.2 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3571 01.32	1188 831.1 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3571 03.35	1188 831.4 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

1	—	—	—	3571 06.92	1188 831.9 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	--------------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:495**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54Б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный кооператив "Нарвский", гараж № 8 из литера А1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:495**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

—

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 07.92	1188 854.0 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
2	—	—	—	3571 07.95	1188 859.9 5	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
3	—	—	—	3571 04.26	1188 859.9 6	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
4	—	—	—	3571 04.27	1188 854.0 8	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10
1	—	—	—	3571 07.92	1188 854.0 0	—	Аналитический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>0</sub> <sup>2</sup> + m <sub>1</sub> <sup>2</sup> )=0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:645**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражное общество ИЧП "Сигнал", бокс №10 (литер Б)
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:645**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 11.57	1188 853.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3571 11.60	1188 859.8 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3571 07.95	1188 859.9 5	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3571 07.92	1188 854.0 0	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3571 11.57	1188 853.9 2	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:647</b>								
№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГО "Сигнал", бокс № 9, литер "Б"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:647**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 77.91	1188 922.8 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 77.82	1188 926.5 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 71.99	1188 926.3 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 72.09	1188 922.6 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 77.91	1188 922.8 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:648**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 23а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГК "Ротор", гараж 16 из литер А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:648**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона №** 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 50.93	1189 348.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3572 50.75	1189 352.3 8	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3572 44.38	1189 352.3 0	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3572 44.42	1189 348.9 7	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3572 44.42	1189 348.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3572 50.93	1189 348.5 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:719**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс №22 в литере "А"		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:719				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3572 34.01	1189 391.3 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
2	—	—	—	3572 28.40	1189 393.2 6	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
3	—	—	—	3572 27.36	1189 389.9 0	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
4	—	—	—	3572 32.98	1189 387.9 7	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
1	—	—	—	3572 34.01	1189 391.3 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:740**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Старшего лейтенанта Сибирякова, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	бокс №78 в литере "Д"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:740**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3570 99.58	1188 849.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3570 99.75	1188 862.7 9	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3570 93.31	1188 862.8 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3570 93.21	1188 854.1 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3570 95.44	1188 849.4 1	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3570 99.58	1188 849.3 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:750**

№ 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	39:15:131503		
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54Б		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:750				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3569 43.05	1189 105.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3569 52.10	1189 114.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3569 40.88	1189 127.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3569 32.45	1189 119.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3569 41.52	1189 108.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3569 40.73	1189 107.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3569 43.05	1189 105.5 4	—	Аналитическ ий метод	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:152**

№ 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	39:15:131503
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	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 54Б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:131503:152

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 39:15:131503:726

Система координат МСК-39, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

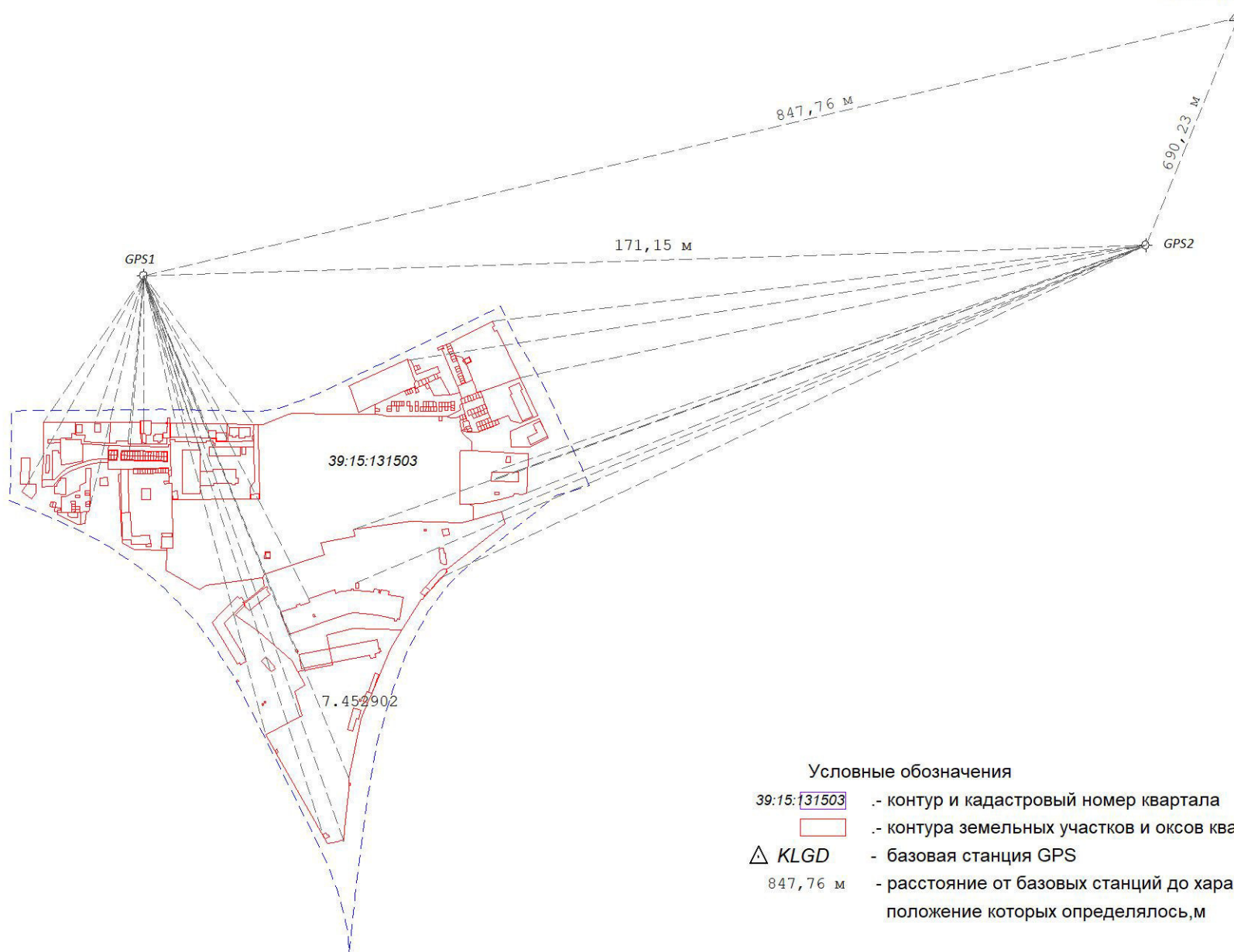


точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 78.44	1188 905.0 9	—	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3571 78.40	1188 908.6 4	—	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3571 72.59	1188 908.4 5	—	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3571 72.65	1188 904.7 7	—	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3571 78.44	1188 905.0 9	—	Аналитически й метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:131503:726</u></b>								
1.—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:131503:726</u></b>								
1. —								

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН  
Схема геодезических построений



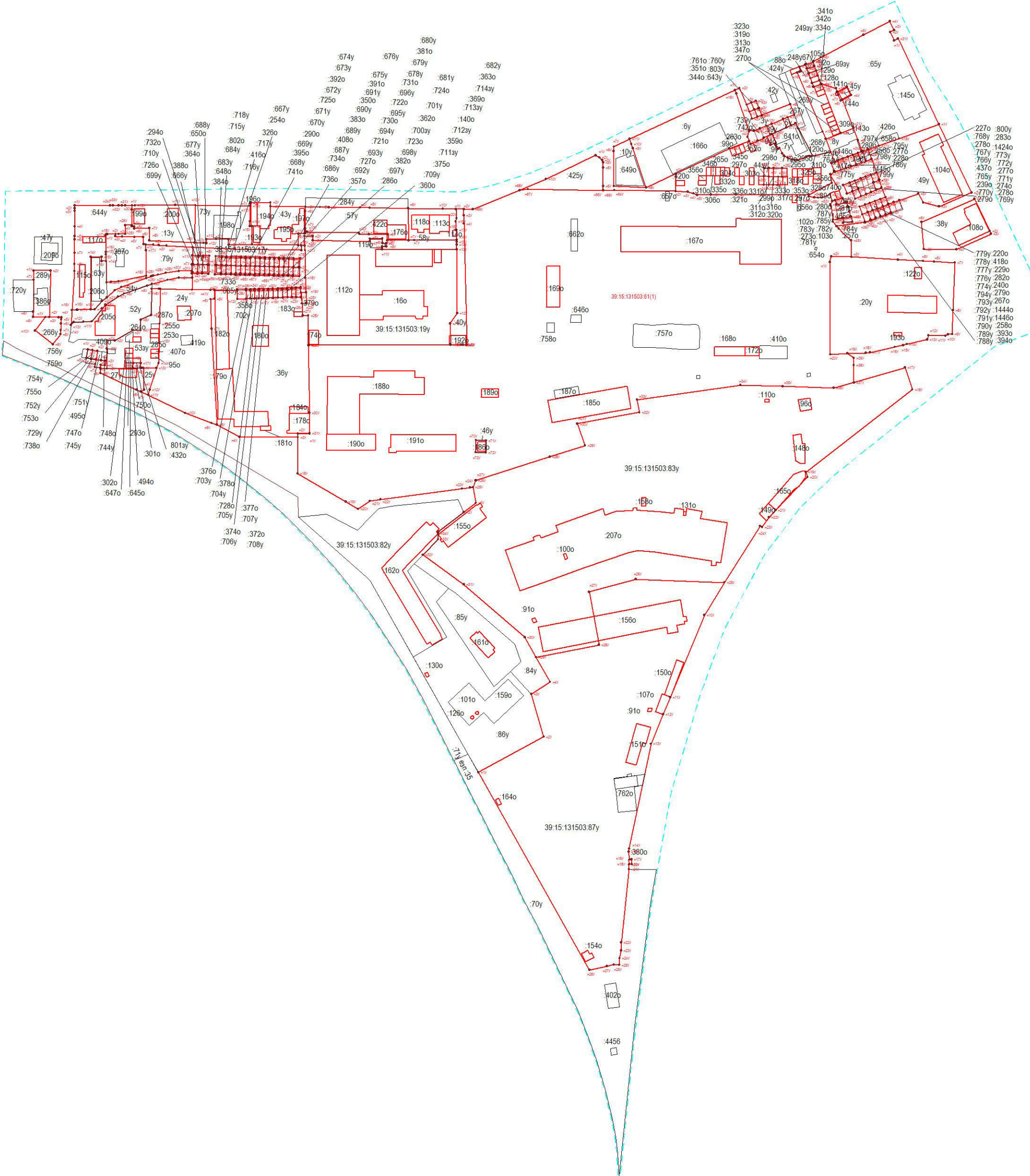
Референсная станция  
KLGD (Калининград)



Условные обозначения

- 39:15:131503 - контур и кадастровый номер квартала
- контур земельных участков и оксов квартала
- $\triangle$  KLGД - базовая станция GPS
- 847,76 м - расстояние от базовых станций до характерных точек границы, положение которых определялось, м

КАРТА - ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков и объектов капитального строительства



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

Калининградская область, город Калининград, 39:15:131503

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 <u>180</u>		Лист № 1
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
10	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
11	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
12	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
13	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 2
14	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
15	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
16	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
17	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
18	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
19	н1У	н3У	Согласовано	—	—	—
20	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
22	н3У	н5У	Согласовано	—	—	—
23	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
24	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
26	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
27	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
28	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
29	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
30	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
31	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
32	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
33	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 3
34	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
35	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
36	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
37	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
38	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
39	н16У	н3У	Согласовано	—	—	—
40	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
41	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
45	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
46	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
47	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
48	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
49	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
50	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
51	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
52	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
53	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 4
54	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
55	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
56	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
57	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
58	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
59	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
60	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
61	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
62	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
63	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
64	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
65	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
66	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
67	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
68	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
69	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
70	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
71	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
72	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
73	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 5
74	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
75	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
76	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
77	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
78	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
79	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
80	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
81	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
82	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
83	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
84	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
85	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
86	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
87	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
88	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
89	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
90	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
91	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
92	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
93	н52У	н1У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист № 6
94	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
95	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
96	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
97	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
98	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
99	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
10 0	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
10 1	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
10 2	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
10 3	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
10 4	н63У	н53У	Согласовано	—	—	—
10 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 0	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
11 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
11 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
11 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 7
11 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
11 5	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
11 6	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
12 4	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
12 5	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
12 6	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
12 7	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
12 8	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
12 9	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
13 0	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
13 1	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
13 2	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
13 3	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 8
13 4	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
13 5	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
13 6	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
13 7	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
13 8	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
13 9	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
14 0	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
14 1	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
14 2	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
14 3	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
14 4	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
14 5	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
14 6	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
14 7	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
14 8	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
14 9	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
15 0	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
15 1	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
15 2	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
15 3	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 9
15 4	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
15 5	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
15 6	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
15 7	н41У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 8	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
15 9	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
16 0	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
16 1	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
16 2	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
16 3	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
16 4	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
16 5	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
16 6	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
16 7	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
16 8	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
16 9	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
17 0	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
17 1	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
17 2	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
17 3	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №10
17 4	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
17 5	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
17 6	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
17 7	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
17 8	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
17 9	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
18 0	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
18 1	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—
18 2	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
18 3	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
18 4	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
18 5	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
18 6	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
18 7	н71У	н72У	Согласовано	—	—	—
18 8	н72У	н73У	Согласовано	—	—	—
18 9	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—
19 0	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
19 1	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
19 2	н76У	н77У	Согласовано	—	—	—
19 3	н77У	н78У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №11
19 4	н78У	н79У	Согласовано	—	—	—
19 5	н79У	н42У	Согласовано	—	—	—
19 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
19 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
19 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
19 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 1	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 2	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 3	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
20 4	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
20 5	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
20 6	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
20 7	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
20 8	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
20 9	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
21 0	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
21 1	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №12
21 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 7	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
22 4	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
22 5	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
22 6	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
23 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №13
23 4	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
23 5	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
23 6	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
23 7	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
23 8	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
23 9	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
24 0	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
24 1	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
24 2	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
24 3	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
24 4	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
24 5	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
24 6	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
24 7	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
24 8	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
24 9	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
25 0	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
25 1	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
25 2	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
25 3	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №14
25 4	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
25 5	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
25 6	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
25 7	н31У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
26 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
26 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
26 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
26 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
26 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
26 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
26 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
26 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
26 8	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
26 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
27 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
27 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
27 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
27 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №15
27 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
27 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
27 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
27 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
27 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
27 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
28 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
28 1	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
28 2	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
28 3	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
28 4	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
28 5	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
28 6	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
28 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
28 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
28 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
29 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
29 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
29 2	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
29 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №16
29 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
29 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
29 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
29 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
29 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
29 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
30 0	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
30 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
30 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
30 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
30 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
30 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
30 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
30 7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
30 8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
30 9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
31 0	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
31 1	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
31 2	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
31 3	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №17
31 4	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
31 5	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
31 6	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
31 7	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
31 8	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
31 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
32 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
32 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
32 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
32 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
32 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
32 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
32 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
32 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
32 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
32 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
33 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
33 1	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
33 2	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
33 3	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №18
33 4	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
33 5	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
33 6	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
33 7	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
33 8	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
33 9	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
34 0	н22У	н1У	Согласовано	—	—	—
34 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
34 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
34 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
34 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
34 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
34 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
34 7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
34 8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
34 9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
35 0	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
35 1	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
35 2	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
35 3	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №19
35 4	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
35 5	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
35 6	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
35 7	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
35 8	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
35 9	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
36 0	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
36 1	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
36 2	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
36 3	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
36 4	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
36 5	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
36 6	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
36 7	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
36 8	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
36 9	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
37 0	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
37 1	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
37 2	н32У	н1У	Согласовано	—	—	—
37 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №20
37 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
37 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
37 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
37 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
37 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
37 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
38 0	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
38 1	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
38 2	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
38 3	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
38 4	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
38 5	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
38 6	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
38 7	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
38 8	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
38 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
39 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
39 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
39 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
39 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №21
39 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
39 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
39 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
39 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
39 8	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
39 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
40 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
40 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
40 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
40 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
40 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
40 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
40 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
40 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
40 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
40 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
41 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
41 1	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
41 2	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
41 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №22
41 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
41 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
41 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
41 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
41 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
41 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
42 0	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
42 1	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
42 2	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
42 3	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
42 4	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
42 5	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
42 6	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
42 7	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
42 8	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
42 9	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
43 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
43 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
43 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
43 3	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №23
43 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
43 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
43 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
43 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
43 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
43 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
44 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
44 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
44 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
44 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
44 4	н11У	н1У	Согласовано	—	—	—
44 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
44 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
44 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
44 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
44 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
45 0	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
45 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
45 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
45 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №24
45 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
45 5	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
45 6	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
45 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
45 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
45 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
46 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
46 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
46 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
46 3	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
46 4	н1У	н9У	Согласовано	—	—	—
46 5	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
46 6	н8У	н4У	Согласовано	—	—	—
46 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
46 8	н5У	н5У	Согласовано	—	—	—
46 9	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
47 0	н4У	н2У	Согласовано	—	—	—
47 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
47 2	н3У	н15У	Согласовано	—	—	—
47 3	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №25
47 4	н14У	н2У	Согласовано	—	—	—
47 5	н2У	н13У	Согласовано	—	—	—
47 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
47 7	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
47 8	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
47 9	н5У	н17У	Согласовано	—	—	—
48 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
48 1	н18У	н2У	Согласовано	—	—	—
48 2	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
48 3	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
48 4	н5У	н22У	Согласовано	—	—	—
48 5	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
48 6	н23У	н4У	Согласовано	—	—	—
48 7	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
48 8	н3У	н10У	Согласовано	—	—	—
48 9	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
49 0	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
49 1	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
49 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
49 3	н6У	н31У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №26
49 4	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
49 5	н32У	н6У	Согласовано	—	—	—
49 6	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
49 7	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
49 8	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
49 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
50 0	н2У	н48У	Согласовано	—	—	—
50 1	н48У	н39У	Согласовано	—	—	—
50 2	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
50 3	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
50 4	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
50 5	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
50 6	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
50 7	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
50 8	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
50 9	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
51 0	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
51 1	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
51 2	н49У	н2У	Согласовано	—	—	—
51 3	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №27
51 4	н1У	н22У	Согласовано	—	—	—
51 5	н22У	н21У	Согласовано	—	—	—
51 6	н21У	н20У	Согласовано	—	—	—
51 7	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
51 8	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
51 9	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
52 0	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
52 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
52 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
52 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
52 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
52 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
52 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
52 7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
52 8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
52 9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
53 0	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
53 1	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
53 2	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
53 3	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №28
53 4	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
53 5	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
53 6	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
53 7	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
53 8	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
53 9	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
54 0	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
54 1	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
54 2	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
54 3	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
54 4	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
54 5	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
54 6	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
54 7	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
54 8	н28У	н1У	Согласовано	—	—	—
54 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
55 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
55 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
55 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
55 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №29
55 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
55 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
55 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
55 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
55 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
55 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
56 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
56 1	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
56 2	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
56 3	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
56 4	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
56 5	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
56 6	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
56 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
56 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
56 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
57 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
57 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
57 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
57 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №30
57 4	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
57 5	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
57 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
57 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
57 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
57 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
58 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
58 1	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
58 2	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
58 3	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
58 4	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
58 5	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
58 6	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
58 7	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
58 8	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
58 9	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
59 0	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
59 1	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
59 2	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
59 3	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №31
59 4	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
59 5	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
59 6	н21У	н1У	Согласовано	—	—	—
59 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
59 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
59 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
60 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
60 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
60 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
60 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
60 4	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
60 5	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
60 6	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
60 7	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
60 8	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
60 9	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
61 0	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
61 1	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
61 2	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
61 3	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №32
61 4	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
61 5	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
61 6	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
61 7	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
61 8	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
61 9	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
62 0	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
62 1	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
62 2	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
62 3	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
62 4	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
62 5	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
62 6	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
62 7	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
62 8	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
62 9	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
63 0	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
63 1	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
63 2	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
63 3	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №33
63 4	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
63 5	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
63 6	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
63 7	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
63 8	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
63 9	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
64 0	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
64 1	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
64 2	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
64 3	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
64 4	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
64 5	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
64 6	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
64 7	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
64 8	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
64 9	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
65 0	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
65 1	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
65 2	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
65 3	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №34
65 4	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
65 5	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
65 6	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
65 7	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
65 8	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
65 9	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
66 0	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
66 1	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—
66 2	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
66 3	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
66 4	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
66 5	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
66 6	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
66 7	н72У	н73У	Согласовано	—	—	—
66 8	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—
66 9	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
67 0	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
67 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
67 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
67 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №35
67 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
67 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
67 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
67 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
67 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
67 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
68 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
68 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
68 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
68 3	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
68 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
68 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
68 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
68 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
68 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
68 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
69 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
69 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
69 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
69 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №36
69 4	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
69 5	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
69 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
69 7	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
69 8	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
69 9	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
70 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
70 1	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
70 2	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
70 3	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
70 4	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
70 5	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
70 6	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
70 7	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
70 8	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
70 9	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
71 0	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
71 1	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
71 2	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
71 3	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №37
71 4	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
71 5	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
71 6	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
71 7	н34У	н1У	Согласовано	—	—	—
71 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
71 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
72 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
72 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
72 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
72 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
72 4	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
72 5	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
72 6	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
72 7	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
72 8	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
72 9	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
73 0	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
73 1	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
73 2	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
73 3	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №38
73 4	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
73 5	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
73 6	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
73 7	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
73 8	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
73 9	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
74 0	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
74 1	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
74 2	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
74 3	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
74 4	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
74 5	н28У	н1У	Согласовано	—	—	—
74 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
74 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
74 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
74 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
75 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
75 1	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
75 2	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
75 3	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №39
75 4	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
75 5	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
75 6	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
75 7	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
75 8	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
75 9	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
76 0	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
76 1	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
76 2	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
76 3	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
76 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
76 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
76 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
76 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
76 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
76 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
77 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
77 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
77 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
77 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №40
77 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
77 5	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
77 6	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
77 7	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
77 8	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
77 9	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
78 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
78 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
78 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
78 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
78 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
78 5	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
78 6	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
78 7	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
78 8	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
78 9	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
79 0	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
79 1	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
79 2	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
79 3	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №41
79 4	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
79 5	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
79 6	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
79 7	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
79 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
79 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
80 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
80 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
80 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
80 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
80 4	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
80 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
80 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
80 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
80 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
80 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
81 0	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
81 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
81 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
81 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №42
81 4	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
81 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
81 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
81 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
81 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
81 9	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
82 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
82 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
82 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
82 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
82 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
82 5	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
82 6	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
82 7	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
82 8	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
82 9	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
83 0	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
83 1	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
83 2	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
83 3	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №43
83 4	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
83 5	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
83 6	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
83 7	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
83 8	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
83 9	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
84 0	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
84 1	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
84 2	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
84 3	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
84 4	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
84 5	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
84 6	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
84 7	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
84 8	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
84 9	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
85 0	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
85 1	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
85 2	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
85 3	н34У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №44
85 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
85 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
85 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
85 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
85 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
85 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
86 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
86 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
86 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
86 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
86 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
86 5	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
86 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
86 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
86 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
86 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
87 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
87 1	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
87 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
87 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №45
87 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
87 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
87 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
87 7	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
87 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
87 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
88 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
88 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
88 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
88 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
88 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
88 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
88 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
88 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
88 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
88 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
89 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
89 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
89 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
89 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №46
89 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
89 5	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
89 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
89 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
89 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
89 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
90 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
90 1	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
90 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
90 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
90 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
90 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
90 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
90 7	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
90 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
90 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
91 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
91 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
91 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
91 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №47
91 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
91 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
91 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
91 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
91 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
91 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
92 0	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
92 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
92 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
92 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
92 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
92 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
92 6	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
92 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
92 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
92 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
93 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
93 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
93 2	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
93 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №48
93 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
93 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
93 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
93 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
93 8	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
93 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
94 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
94 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
94 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
94 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
94 4	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
94 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
94 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
94 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
94 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
94 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
95 0	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
95 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
95 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
95 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №49
95 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
95 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
95 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
95 7	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
95 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
95 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
96 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
96 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
96 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
96 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
96 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
96 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
96 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
96 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
96 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
96 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
97 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
97 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
97 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
97 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №50
97 4	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
97 5	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
97 6	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
97 7	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
97 8	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
97 9	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
98 0	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
98 1	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
98 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
98 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
98 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
98 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
98 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
98 7	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
98 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
98 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
99 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
99 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
99 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
99 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №51
99 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
99 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
99 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
99 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
99 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
99 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 00	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 01	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 02	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 03	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 04	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 05	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 06	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 07	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 08	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 09	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 10	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 11	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 12	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 13	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №52
10 14	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 15	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 16	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 17	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 18	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 19	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 20	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 21	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 22	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 23	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 24	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 25	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 26	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 27	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 28	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 29	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 30	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 31	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 32	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 33	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №53
10 34	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 35	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 36	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 37	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 38	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 39	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 40	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 41	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 45	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 46	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 47	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
10 48	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 49	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 50	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 51	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 52	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 53	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №54
10 54	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 55	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 56	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 57	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 58	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 59	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 60	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
10 61	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 62	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 63	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 64	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 65	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 66	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 67	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 68	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 69	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 70	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 71	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 72	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 73	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №55
10 74	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 75	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 76	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 77	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 78	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 79	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
10 80	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 81	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 82	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 83	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 84	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 85	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 86	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 87	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
10 88	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 89	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 90	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 91	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 92	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 93	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №56
10 94	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
10 95	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
10 96	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
10 97	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
10 98	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
10 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 04	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 05	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 06	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 07	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 08	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 09	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 10	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 12	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 13	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №57
11 14	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 15	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 16	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 17	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 18	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 19	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 20	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 21	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 22	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 23	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 24	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 25	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 26	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 27	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 28	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 29	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 30	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 31	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 32	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 33	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №58
11 34	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 35	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 36	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 37	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 38	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 39	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 40	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
11 41	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 45	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 46	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 47	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
11 48	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
11 49	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 50	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 51	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 52	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 53	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №59
11 54	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 55	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 56	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 57	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 58	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 59	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 60	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 61	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 62	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 63	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 64	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 65	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 66	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 67	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 68	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 69	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 70	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 71	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 72	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 73	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №60
11 74	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 75	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 76	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 77	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 78	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 79	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 80	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 81	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 82	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 83	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 84	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
11 85	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
11 86	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 87	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 88	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 89	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 90	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 91	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
11 92	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
11 93	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №61
11 94	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
11 95	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
11 96	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
11 97	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
11 98	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
11 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 04	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 05	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 06	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 07	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 08	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 09	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 10	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 11	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
12 12	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
12 13	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №62
12 14	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 15	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 16	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 17	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 18	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 19	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 20	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 21	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 22	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 23	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 24	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 25	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 26	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 27	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 28	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 29	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 30	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 31	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 32	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 33	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №63
12 34	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 35	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 36	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 37	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 38	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 39	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 40	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 41	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 45	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 46	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 47	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 48	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 49	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 50	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 51	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 52	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 53	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №64
12 54	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 55	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 56	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 57	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 58	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 59	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 60	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 61	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 62	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 63	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 64	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 65	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 66	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 67	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 68	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 69	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 70	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 71	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 72	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 73	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №65
12 74	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 75	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 76	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 77	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 78	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 79	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 80	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 81	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 82	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 83	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 84	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 85	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 86	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
12 87	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 88	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 89	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 90	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 91	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 92	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
12 93	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №66
12 94	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
12 95	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
12 96	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
12 97	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
12 98	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
12 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
13 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
13 04	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
13 05	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
13 06	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
13 07	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 08	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 09	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 10	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
13 11	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
13 12	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
13 13	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №67
13 14	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 15	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 16	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 17	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
13 18	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
13 19	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
13 20	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
13 21	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
13 22	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
13 23	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
13 24	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
13 25	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
13 26	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
13 27	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
13 28	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
13 29	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
13 30	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
13 31	н1У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 32	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 33	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №68
13 34	н3У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 35	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
13 36	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
13 37	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 38	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 39	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 40	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
13 41	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
13 42	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
13 43	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
13 44	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
13 45	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
13 46	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
13 47	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
13 48	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
13 49	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
13 50	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
13 51	н16У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 52	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
13 53	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №69
13 54	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
13 55	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
13 56	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
13 57	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
13 58	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
13 59	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
13 60	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
13 61	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
13 62	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
13 63	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
13 64	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
13 65	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
13 66	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
13 67	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
13 68	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
13 69	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
13 70	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
13 71	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
13 72	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
13 73	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №70
13 74	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
13 75	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
13 76	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
13 77	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
13 78	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
13 79	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
13 80	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
13 81	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
13 82	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
13 83	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
13 84	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
13 85	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
13 86	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
13 87	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
13 88	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
13 89	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
13 90	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
13 91	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
13 92	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
13 93	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—

13 94	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
13 95	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
13 96	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
13 97	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
13 98	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
13 99	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
14 00	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
14 01	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
14 02	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
14 03	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
14 04	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
14 05	н52У	н1У	Согласовано	—	—	—
14 06	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
14 07	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
14 08	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
14 09	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
14 10	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
14 11	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
14 12	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
14 13	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №72
14 14	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
14 15	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
14 16	н63У	н53У	Согласовано	—	—	—
14 17	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
14 18	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
14 19	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
14 20	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
14 21	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
14 22	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
14 23	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
14 24	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
14 25	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
14 26	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
14 27	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
14 28	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
14 29	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
14 30	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
14 31	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
14 32	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
14 33	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №73
14 34	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
14 35	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
14 36	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
14 37	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
14 38	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
14 39	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
14 40	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
14 41	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
14 42	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
14 43	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
14 44	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
14 45	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
14 46	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
14 47	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
14 48	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
14 49	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
14 50	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
14 51	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
14 52	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
14 53	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—

14 54	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
14 55	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
14 56	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
14 57	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
14 58	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
14 59	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
14 60	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
14 61	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
14 62	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
14 63	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
14 64	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
14 65	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
14 66	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
14 67	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
14 68	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
14 69	н41У	н1У	Согласовано	—	—	—
14 70	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
14 71	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
14 72	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
14 73	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №75
14 74	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
14 75	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
14 76	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
14 77	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
14 78	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
14 79	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
14 80	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
14 81	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
14 82	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
14 83	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
14 84	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
14 85	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
14 86	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
14 87	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
14 88	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
14 89	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
14 90	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
14 91	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
14 92	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
14 93	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №76
14 94	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
14 95	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
14 96	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
14 97	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
14 98	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
14 99	н71У	н72У	Согласовано	—	—	—
15 00	н72У	н73У	Согласовано	—	—	—
15 01	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—
15 02	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
15 03	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
15 04	н76У	н77У	Согласовано	—	—	—
15 05	н77У	н78У	Согласовано	—	—	—
15 06	н78У	н79У	Согласовано	—	—	—
15 07	н79У	н42У	Согласовано	—	—	—
15 08	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 09	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 10	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 11	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
15 12	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 13	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—

15 14	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
15 15	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
15 16	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
15 17	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
15 18	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
15 19	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
15 20	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
15 21	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
15 22	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
15 23	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 24	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 25	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 26	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 27	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
15 28	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 29	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 30	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 31	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 32	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 33	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №78
15 34	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 35	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
15 36	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
15 37	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
15 38	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 39	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 40	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 41	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 42	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
15 43	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 44	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
15 45	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
15 46	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
15 47	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
15 48	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
15 49	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
15 50	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
15 51	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
15 52	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
15 53	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №79
15 54	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
15 55	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
15 56	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
15 57	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
15 58	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
15 59	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
15 60	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
15 61	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
15 62	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
15 63	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
15 64	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
15 65	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
15 66	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
15 67	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
15 68	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
15 69	н31У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 70	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 71	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 72	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 73	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №80
15 74	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 75	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 76	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 77	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 78	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 79	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
15 80	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 81	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
15 82	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
15 83	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
15 84	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
15 85	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
15 86	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
15 87	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
15 88	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
15 89	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
15 90	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
15 91	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
15 92	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
15 93	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №81
15 94	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
15 95	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
15 96	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
15 97	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
15 98	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
15 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
16 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
16 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 04	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
16 05	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
16 06	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 07	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
16 08	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 09	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 10	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
16 11	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
16 12	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
16 13	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №82
16 14	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 15	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
16 16	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 17	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 18	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
16 19	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
16 20	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
16 21	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
16 22	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
16 23	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
16 24	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
16 25	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
16 26	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
16 27	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
16 28	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
16 29	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
16 30	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
16 31	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
16 32	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 33	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №83
16 34	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 35	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 36	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
16 37	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
16 38	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
16 39	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
16 40	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
16 41	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
16 42	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
16 43	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
16 44	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
16 45	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
16 46	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
16 47	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
16 48	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
16 49	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
16 50	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
16 51	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
16 52	н22У	н1У	Согласовано	—	—	—
16 53	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №84
16 54	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 55	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
16 56	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 57	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 58	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
16 59	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
16 60	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
16 61	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
16 62	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
16 63	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
16 64	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
16 65	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
16 66	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
16 67	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
16 68	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
16 69	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
16 70	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
16 71	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
16 72	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
16 73	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №85
16 74	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
16 75	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
16 76	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
16 77	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
16 78	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
16 79	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
16 80	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
16 81	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
16 82	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
16 83	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
16 84	н32У	н1У	Согласовано	—	—	—
16 85	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
16 86	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
16 87	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
16 88	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
16 89	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
16 90	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
16 91	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
16 92	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
16 93	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №86
16 94	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
16 95	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
16 96	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
16 97	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
16 98	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
16 99	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
17 00	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 01	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 02	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 03	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 04	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 05	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
17 06	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 07	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 08	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
17 09	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
17 10	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 12	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 13	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №87
17 14	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 15	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
17 16	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 17	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 18	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
17 19	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
17 20	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
17 21	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
17 22	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
17 23	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
17 24	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 25	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 26	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 27	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 28	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 29	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
17 30	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 31	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 32	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
17 33	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №88
17 34	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
17 35	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
17 36	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
17 37	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
17 38	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
17 39	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
17 40	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
17 41	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 45	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 46	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 47	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 48	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 49	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 50	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
17 51	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 52	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 53	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №89
17 54	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
17 55	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
17 56	н11У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 57	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 58	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 59	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 60	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 61	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
17 62	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 63	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 64	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
17 65	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
17 66	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
17 67	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
17 68	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 69	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 70	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 71	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 72	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 73	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №90
17 74	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
17 75	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 76	н1У	н9У	Согласовано	—	—	—
17 77	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
17 78	н8У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 79	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 80	н5У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 81	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 82	н4У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 83	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
17 84	н3У	н15У	Согласовано	—	—	—
17 85	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
17 86	н14У	н2У	Согласовано	—	—	—
17 87	н2У	н13У	Согласовано	—	—	—
17 88	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
17 89	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 90	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 91	н5У	н17У	Согласовано	—	—	—
17 92	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
17 93	н18У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №91
17 94	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
17 95	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
17 96	н5У	н22У	Согласовано	—	—	—
17 97	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
17 98	н23У	н4У	Согласовано	—	—	—
17 99	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
18 00	н3У	н10У	Согласовано	—	—	—
18 01	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
18 02	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 03	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 04	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 05	н6У	н31У	Согласовано	—	—	—
18 06	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
18 07	н32У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 08	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 09	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
18 10	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
18 12	н2У	н48У	Согласовано	—	—	—
18 13	н48У	н39У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №92
18 14	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
18 15	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
18 16	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
18 17	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
18 18	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
18 19	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
18 20	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
18 21	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
18 22	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
18 23	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
18 24	н49У	н2У	Согласовано	—	—	—
18 25	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 26	н1У	н22У	Согласовано	—	—	—
18 27	н22У	н21У	Согласовано	—	—	—
18 28	н21У	н20У	Согласовано	—	—	—
18 29	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
18 30	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
18 31	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
18 32	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 33	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №93
18 34	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
18 35	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
18 36	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 37	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 38	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
18 39	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
18 40	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
18 41	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
18 42	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
18 43	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
18 44	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
18 45	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
18 46	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
18 47	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
18 48	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
18 49	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
18 50	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
18 51	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
18 52	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
18 53	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №94
18 54	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
18 55	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
18 56	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
18 57	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
18 58	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
18 59	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
18 60	н28У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 61	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
18 62	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
18 63	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
18 64	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 65	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 66	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
18 67	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
18 68	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
18 69	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
18 70	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
18 71	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
18 72	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
18 73	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №95
18 74	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
18 75	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
18 76	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
18 77	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
18 78	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 79	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
18 80	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
18 81	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
18 82	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 83	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 84	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
18 85	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
18 86	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
18 87	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
18 88	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
18 89	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
18 90	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
18 91	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
18 92	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
18 93	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №96
18 94	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
18 95	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
18 96	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
18 97	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
18 98	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
18 99	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
19 00	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
19 01	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
19 02	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
19 03	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
19 04	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
19 05	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
19 06	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
19 07	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
19 08	н21У	н1У	Согласовано	—	—	—
19 09	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
19 10	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
19 11	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
19 12	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
19 13	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №97
19 14	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
19 15	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
19 16	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
19 17	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
19 18	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
19 19	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
19 20	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
19 21	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
19 22	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
19 23	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
19 24	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
19 25	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
19 26	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
19 27	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
19 28	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
19 29	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
19 30	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
19 31	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
19 32	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
19 33	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №98
19 34	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
19 35	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
19 36	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
19 37	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
19 38	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
19 39	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
19 40	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
19 41	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
19 42	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
19 43	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
19 44	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
19 45	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
19 46	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
19 47	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
19 48	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
19 49	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
19 50	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
19 51	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
19 52	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
19 53	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №99
19 54	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
19 55	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
19 56	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
19 57	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
19 58	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
19 59	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
19 60	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
19 61	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
19 62	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
19 63	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
19 64	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
19 65	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
19 66	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
19 67	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
19 68	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
19 69	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
19 70	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
19 71	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
19 72	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
19 73	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №100
19 74	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
19 75	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
19 76	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
19 77	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
19 78	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
19 79	н72У	н73У	Согласовано	—	—	—
19 80	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—
19 81	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
19 82	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
19 83	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
19 84	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
19 85	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
19 86	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
19 87	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
19 88	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
19 89	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
19 90	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
19 91	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
19 92	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
19 93	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №101
19 94	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
19 95	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
19 96	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
19 97	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
19 98	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
19 99	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 00	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 01	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 02	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 03	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
20 04	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
20 05	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
20 06	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
20 07	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
20 08	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
20 09	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
20 10	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
20 11	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
20 12	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
20 13	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №02
20 14	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
20 15	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
20 16	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
20 17	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
20 18	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
20 19	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
20 20	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
20 21	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
20 22	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
20 23	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
20 24	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
20 25	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
20 26	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
20 27	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
20 28	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
20 29	н34У	н1У	Согласовано	—	—	—
20 30	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
20 31	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
20 32	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
20 33	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №03
20 34	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 35	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 36	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 37	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
20 38	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
20 39	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
20 40	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
20 41	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
20 42	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
20 43	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
20 44	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
20 45	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
20 46	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
20 47	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
20 48	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
20 49	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
20 50	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
20 51	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
20 52	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
20 53	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №104
20 54	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
20 55	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
20 56	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
20 57	н28У	н1У	Согласовано	—	—	—
20 58	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
20 59	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
20 60	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
20 61	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 62	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 63	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 64	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 65	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
20 66	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
20 67	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
20 68	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
20 69	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
20 70	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
20 71	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
20 72	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
20 73	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №105
20 74	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
20 75	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
20 76	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
20 77	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
20 78	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
20 79	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 80	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 81	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
20 82	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
20 83	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
20 84	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
20 85	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 86	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 87	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 88	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 89	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
20 90	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
20 91	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
20 92	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
20 93	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №06
20 94	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
20 95	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
20 96	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
20 97	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
20 98	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
20 99	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
21 00	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
21 01	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
21 02	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
21 03	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
21 04	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
21 05	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
21 06	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
21 07	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
21 08	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
21 09	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 10	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 11	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 12	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 13	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №107
21 14	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 15	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
21 16	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 17	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 18	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 19	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 20	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 21	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 22	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
21 23	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
21 24	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
21 25	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
21 26	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 27	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 28	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 29	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 30	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 31	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 32	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 33	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №108
21 34	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 35	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 36	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 37	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
21 38	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
21 39	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
21 40	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
21 41	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
21 42	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
21 43	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
21 44	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
21 45	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
21 46	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
21 47	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
21 48	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
21 49	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
21 50	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
21 51	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
21 52	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
21 53	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—

21 54	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
21 55	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
21 56	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
21 57	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
21 58	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
21 59	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
21 60	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
21 61	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
21 62	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
21 63	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
21 64	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
21 65	н34У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 66	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 67	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 68	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 69	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 70	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 71	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 72	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 73	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист № 10
21 74	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 75	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 76	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 77	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 78	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 79	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 80	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 81	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 82	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 83	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 84	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 85	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 86	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 87	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
21 88	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 89	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 90	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 91	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 92	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 93	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № <u>11</u>
21 94	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
21 95	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
21 96	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
21 97	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
21 98	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
21 99	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 00	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 01	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 02	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 03	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 04	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 05	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 06	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 07	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 08	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 09	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 10	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 11	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 12	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 13	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 12
22 14	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 15	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 16	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 17	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 18	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 19	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 20	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 21	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 22	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 23	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 24	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 25	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 26	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 27	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 28	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 29	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 30	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 31	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
22 32	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 33	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 13
22 34	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 35	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 36	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 37	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 38	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 39	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 40	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 41	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 42	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 43	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 44	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 45	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 46	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 47	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 48	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 49	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 50	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 51	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 52	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 53	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 14
22 54	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 55	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 56	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 57	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 58	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 59	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 60	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 61	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 62	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 63	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 64	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 65	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 66	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 67	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 68	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
22 69	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 70	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 71	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 72	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 73	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 15
22 74	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 75	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 76	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 77	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 78	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 79	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 80	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 81	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 82	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 83	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 84	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 85	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 86	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 87	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
22 88	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 89	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 90	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 91	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 92	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 93	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 16
22 94	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
22 95	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
22 96	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
22 97	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
22 98	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
22 99	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 00	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 01	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 02	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 03	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 04	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 05	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 06	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 07	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 08	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 09	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 10	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 11	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 12	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 13	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 17
23 14	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 15	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 16	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 17	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 18	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 19	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 20	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 21	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 22	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 23	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 24	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 25	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 26	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 27	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 28	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 29	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 30	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 31	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 32	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 33	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист №18
23 34	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 35	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 36	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 37	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 38	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 39	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 40	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 41	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 42	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 43	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 44	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 45	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 46	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 47	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 48	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 49	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 50	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 51	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 52	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 53	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 19
23 54	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 55	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 56	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 57	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 58	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 59	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
23 60	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 61	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 62	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 63	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 64	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 65	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 66	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 67	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 68	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 69	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 70	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 71	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 72	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
23 73	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 20
23 74	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 75	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 76	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 77	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 78	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 79	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 80	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 81	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 82	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 83	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 84	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 85	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 86	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
23 87	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 88	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 89	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 90	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 91	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
23 92	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 93	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №21
23 94	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
23 95	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
23 96	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
23 97	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
23 98	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
23 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 04	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 05	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 06	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 07	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 08	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 09	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 10	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 12	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 13	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 22
24 14	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 15	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 16	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 17	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 18	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 19	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 20	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 21	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 22	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 23	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 24	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 25	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 26	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 27	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 28	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 29	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 30	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 31	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 32	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 33	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 23
24 34	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 35	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 36	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 37	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 38	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 39	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 40	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 41	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 42	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 43	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 44	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 45	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 46	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 47	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 48	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 49	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 50	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 51	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 52	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
24 53	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 24
24 54	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 55	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 56	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 57	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 58	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 59	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
24 60	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
24 61	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 62	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 63	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 64	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 65	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 66	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 67	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 68	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 69	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 70	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 71	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 72	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 73	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 25
24 74	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 75	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 76	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 77	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 78	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 79	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 80	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 81	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 82	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 83	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 84	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 85	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 86	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 87	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 88	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
24 89	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 90	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 91	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
24 92	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
24 93	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—



				Всего листов <u>180</u>		Лист № 26
24 94	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
24 95	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
24 96	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
24 97	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
24 98	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
24 99	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 00	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 01	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 02	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 03	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 04	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 05	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
25 06	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 07	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 08	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 09	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 10	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 12	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 13	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № <u>27</u>
25 14	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 15	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 16	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 17	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 18	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 19	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 20	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 21	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 22	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 23	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
25 24	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
25 25	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 26	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 27	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 28	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 29	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 30	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 31	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 32	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 33	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №28
25 34	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 35	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 36	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 37	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 38	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 39	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 40	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 41	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 42	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 43	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 44	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 45	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 46	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 47	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 48	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 49	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 50	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 51	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 52	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 53	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 29
25 54	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 55	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 56	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 57	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 58	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 59	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 60	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 61	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 62	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 63	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 64	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 65	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 66	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 67	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 68	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 69	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 70	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 71	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 72	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 73	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист № 30
25 74	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 75	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 76	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 77	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 78	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 79	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 80	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 81	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 82	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 83	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
25 84	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 85	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 86	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 87	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
25 88	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 89	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 90	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 91	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 92	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 93	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>180</u>		Лист №31
25 94	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
25 95	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
25 96	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
25 97	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
25 98	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
25 99	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
26 00	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
26 01	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
26 02	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
26 03	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
26 04	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
26 05	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
26 06	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
26 07	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
26 08	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
26 09	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
26 10	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
26 11	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
26 12	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
26 13	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>132</u>		Лист № 132
2614	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
2615	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
2616	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
2617	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
2618	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
2619	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
2620	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
2621	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
2622	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
2623	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
2624	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

М.П.



(подпись)

Аминов О.А.  
(фамилия, инициалы)