

<p align="center">КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</p>	<p>Приложение УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «__» _____ 2025 г. №__</p>
<p align="center">Пояснительная записка</p>	<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>39:15:130902</u> (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>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из Федерального бюджета субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан Управлением Росреестра по Калининградской области</u></p>	
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>28.10.2025</u></p>	
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1043902855446</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>3906131304</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <u>—</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <u>—</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>s.beloglazova@39.kadastr.ru</u></p>	
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Калининградской области 236023, Калининградская обл, г Калининград, Центральный р-н, ул Осенняя, д 32</u></p>	
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Белоглазова Светлана Николаевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u></p>	
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>00449374744</u></p>	

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6009, 29.01.2016

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

Контактный телефон: +79527924378

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 236023, Калининградская обл, г Калининград, Центральный р-н, ул Осенняя, д 32, s.beloglazova@39.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведе ния
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.09.2025</u>	КУВИ- 001/202 5- 168631 771	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>28.06.2019</u>	б/н	<u>Аэрофотограмметрическая съёмка АФС</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>13.01.2020</u>	115	<u>Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая Лесная – ул. Б. Окружная 3-я – железная дорога – ул. Островского в г. Калининграде</u>	=
4	<u>Акты органов государствен ной власти или органов местного самоуправле ния</u>	<u>13.01.2020</u>	14	<u>Постановление "Об утверждении Проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая Лесная – ул. Б. Окружная 3-я – железная дорога – ул. Островского в г. Калининграде"</u>	=
5	<u>Акты органов государствен ной власти или органов местного</u>	<u>11.03.2022</u>	124	<u>Приказ Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную</u>	=

	<u>самоуправле ния</u>			<u>постановлением администрации городского округа "Город Калининград" от 13 января 2020 года № 14"</u>	
6	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>28.09.2023</u>	408	<u>Приказ Министерства градостроительной политики Калининградской области "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации городского округа "Город Калининград" от 13 января 2020 года № 14"</u>	=
7	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>19.12.2024</u>	474	<u>Приказ Министерства градостроительной политики Калининградской области "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации городского округа "Город Калининград" от 13 января 2020 года № 14"</u>	=
8	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>09.09.2025</u>	317	<u>Приказ Министерства градостроительной политики Калининградской области "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации городского округа "Город Калининград" от 13 января 2020 года № 14"</u>	=
9	<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:

1. Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика: Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г.Калининград, ул. Ген.Соммера, д.27, со стороны исполнителя: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области, ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633. По результатам работ подготовлена карта-план территории, которая утверждена 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.

ККР проведены в кадастровом квартале 39:15:130902 в отношении 71 объекта недвижимости. 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.

В результате проведения ККР в кадастровом квартале 39:15:130902 уточнено местоположение границ и площади 15-ти земельных участков, т.к. по сведениям ЕГРН их границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Границы участков устанавливаются по фактическому землепользованию. В результате уточнения границ площадь участков: 39:15:130902:10, 39:15:130902:12, 39:15:130902:24, 39:15:130902:26, 39:15:130902:31, 39:15:130902:37, 39:15:130902:44 увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН; площадь участков 39:15:130902:22, 39:15:130902:25, 39:15:130902:28, 39:15:130902:35, 39:15:130902:43 уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН.

В результате проведения ККР образовано 8 земельных участков. Земельные участки образованы в соответствии с Проектом планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая Лесная – ул. Б. Окружная 3-я – железная дорога – ул. Островского в г. Калининграде, утвержденном Постановлением №14 от 13.01.2020 (документ опубликован на сайте администрации городского округа "Город Калининград", ссылка

https://www.klgd.ru/activity/construction/gr_documents/project_plan_utv/detail.php?ID=3997483).

Площади участков :3У1, :3У4, :3У9, :3У10 меньше площади участков на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории; площади участков :3У8, :3У11, :3У13, :3У14 меньше площади участков на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории. Изменение площади произошло в связи с необходимостью устранения черзполосицы и пересечения образуемых участков со смежными земельными участками.

В результате проведения ККР исправлена реестровая ошибка местоположения границ и площади 13 земельных участков. Реестровая ошибка данных участков исправлена для устарения черзполосицы, пересечения со смежными земельными участками, а так же для устранения пересечения границы данных участков с объектами капитального строительства, расположенными на данных участках. В результате площадь участков 39:15:130902:23, 39:15:130902:42, 39:15:130902:49, 39:15:130902:52, 39:15:130902:53, 39:15:130902:55, 39:15:130902:123, 39:15:130902:234, 39:15:130902:452 увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН; площади участков 39:15:130902:59, 39:15:130902:233, 39:15:130902:449 уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН.

При проведении ККР было установлено, что в границах кадастрового квартала 39:15:130902 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 39:15:130902:60, 39:15:130902:61, 39:15:130902:63, 39:15:130902:64, 39:15:130902:65, 39:15:130902:71, 39:15:130902:72, 39:15:130902:73, 39:15:130902:74, 39:15:130902:76, 39:15:130902:77, 39:15:130902:78, 39:15:130902:79, 39:15:130902:80, 39:15:130902:82, 39:15:130902:83, 39:15:130902:84, 39:15:130902:86, 39:15:130902:87, 39:15:130902:89, 39:15:130902:90, 39:15:130902:92, 39:15:130902:93, 39:15:130902:94, 39:15:130902:95, 39:15:130902:96, 39:15:130902:97, 39:15:130902:98, 39:15:130902:100, 39:15:130902:125, 39:15:130902:126, 39:15:130902:128, 39:15:130902:222, 39:15:130902:224, 39:15:130902:229. Сведения о координатах данных объектов капитального строительства отсутствуют в ЕГРН. В результате ККР сведения о координатах характерных точек указанных объектов капитального строительства внесены в ЕГРН.

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		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовая референцная станция	Базовая референцная станция, KLGD	МСК-39, зона 1	355471.57	1188943.56	отсутствует	сохранился	отсутствует

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 <u>39:15:130902:10</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	—	—	359188.2 2	1191185. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н2У	—	—	359181.3 6	1191182. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н3У	—	—	359171.9 3	1191177. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н4У	—	—	359155.0 4	1191209. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н5У	—	—	359152.8 6	1191214. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н6У	—	—	359164.2 3	1191218. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н7У	–	–	359169.7 7	1191221. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	359170.1 1	1191221. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	359172.2 1	1191217. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	359188.2 2	1191185. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:10

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	7.63	–	Согласовано
н2У	н3У	10.55	–	Согласовано
н3У	н4У	35.82	–	Согласовано

н4У	н5У	5.37	—	Согласовано
н5У	н6У	12.29	—	Согласовано
н6У	н7У	6.20	—	Согласовано
н7У	н8У	0.59	—	Согласовано
н8У	н9У	4.11	—	Согласовано
н9У	н1У	35.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Герцена, д 78
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м \pm 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:88, 39:15:130902:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:10</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:12

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
н12У	—	—	359381.7 4	1191339. 99	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н13У	—	—	359365.4 1	1191339. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н14У	—	—	359368.7 0	1191290. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н15У	—	—	359368.7 5	1191289. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н16У	—	—	359376.5 7	1191291. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н17У	—	—	359376.5 9	1191289. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н18У	—	—	359386.1 7	1191290. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н19У	–	–	359386.1 4	1191291. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н20У	–	–	359384.3 8	1191308. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н21У	–	–	359383.9 1	1191314. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н22У	–	–	359383.7 3	1191316. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н23У	–	–	359383.1 7	1191323. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н12У	–	–	359381.7 4	1191339. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	16.36	—	Согласовано
н13У	н14У	48.73	—	Согласовано
н14У	н15У	0.71	—	Согласовано
н15У	н16У	7.93	—	Согласовано
н16У	н17У	1.60	—	Согласовано
н17У	н18У	9.68	—	Согласовано
н18У	н19У	0.92	—	Согласовано
н19У	н20У	17.11	—	Согласовано
н20У	н21У	5.45	—	Согласовано
н21У	н22У	2.16	—	Согласовано
н22У	н23У	6.61	—	Согласовано
н23У	н12У	17.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова, д 43
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:12</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:22

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описан
-----------	---------------	-------	----------	--------

не характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	не закрепл ения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	359454.5 9	1191280. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н25У	—	—	359452.6 3	1191280. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н26У	—	—	359424.4 7	1191276. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н27У	—	—	359420.3 0	1191290. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н28У	—	—	359435.0	1191293.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н29У	—	—	359446.2 3	1191295. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н30У	—	—	359452.0 4	1191296. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н24У	—	—	359454.5 9	1191280. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	1.98	—	Согласовано
н25У	н26У	28.50	—	Согласовано
н26У	н27У	15.38	—	Согласовано
н27У	н28У	14.99	—	Согласовано
н28У	н29У	11.28	—	Согласовано

н29У	н30У	5.89	—	Согласовано
н30У	н24У	15.59	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 кв.м \pm 4.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.71^2) / (2 * 1.71))} = 4.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под блок-секцию блокированного жилого дома
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	39:15:130902:125

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:22</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:24</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
н31У	—	—	359448.1 1	1191319. 85	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н32У	—	—	359442.8 2	1191319. 03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н33У	–	–	359431.6 6	1191317. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н34У	–	–	359413.2 2	1191314. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н35У	–	–	359410.7 5	1191322. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н36У	–	–	359411.6 5	1191322. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н37У	–	–	359430.5 0	1191325. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н38У	–	–	359441.6 7	1191327. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
н39У	—	—	359446.8 0	1191327. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н31У	—	—	359448.1 1	1191319. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:24

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
н31У	н32У	5.34	—	Согласовано
н32У	н33У	11.29	—	Согласовано
н33У	н34У	18.66	—	Согласовано
н34У	н35У	8.43	—	Согласовано
н35У	н36У	0.94	—	Согласовано
н36У	н37У	19.04	—	Согласовано
н37У	н38У	11.28	—	Согласовано
н38У	н39У	5.17	—	Согласовано
н39У	н31У	8.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 кв.м \pm 4.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296} * \sqrt{((1 + 2.81^2) / (2 * 2.81))} = 4.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	291
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под блок-секцию блокированного жилого дома
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	39:15:130902:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130902:24		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:25

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
н40У	—	—	359449.4 2	1191311. 96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н41У	—	—	359443.9 5	1191311. 12	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н42У	—	—	359432.7 9	1191309. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н43У	—	—	359415.5	1191306.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7	75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н34У	—	—	359413.2 2	1191314. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н33У	—	—	359431.6 6	1191317. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н32У	—	—	359442.8 2	1191319. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н31У	—	—	359448.1 1	1191319. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н40У	—	—	359449.4 2	1191311. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:25

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
н40У	н41У	5.52	—	Согласовано
н41У	н42У	11.29	—	Согласовано
н42У	н43У	17.42	—	Согласовано
н43У	н34У	8.03	—	Согласовано
н34У	н33У	18.66	—	Согласовано
н33У	н32У	11.29	—	Согласовано
н32У	н31У	5.34	—	Согласовано
н31У	н40У	8.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 кв.м \pm 4.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277} * \sqrt{((1 + 2.76^2) / (2 * 2.76))} = 4.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	281

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую блок-секцию №121б блокированного жилого дома
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	39:15:130902:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:25</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:26

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	359420.3 0	1191290. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н28У	—	—	359435.0 9	1191293. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н29У	—	—	359446.2 3	1191295. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н30У	—	—	359452.0 4	1191296. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н44У	—	—	359450.7 3	1191304. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н45У	—	—	359445.0 8	1191303. 21	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н46У	—	—	359433.9 2	1191301. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н47У	—	—	359417.9 0	1191299. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н48У	—	—	359418.9 0	1191295. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н27У	—	—	359420.3 0	1191290. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:26

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

н27У	н28У	14.99	—	Согласовано
н28У	н29У	11.28	—	Согласовано
н29У	н30У	5.89	—	Согласовано
н30У	н44У	8.00	—	Согласовано
н44У	н45У	5.70	—	Согласовано
н45У	н46У	11.28	—	Согласовано
н46У	н47У	16.20	—	Согласовано
н47У	н48У	3.45	—	Согласовано
н48У	н27У	5.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 кв.м \pm 4.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{270} * \sqrt{((1 + 2.59^2) / (2 * 2.59))} = 4.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	—

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую блок-секцию №121 г блокированного жилого дома
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	39:15:130902:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:26</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:27</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
н49У	—	—	359252.4 1	1191332. 78	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н50У	—	—	359268.4 1	1191333. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н51У	—	—	359269.9 5	1191312. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н52У	—	—	359270.3 7	1191306. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н53У	—	—	359270.7 7	1191301. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н54У	—	—	359270.7 9	1191299. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

н55У	—	—	359270.5 2	1191299. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н56У	—	—	359270.4 6	1191297. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н57У	—	—	359271.2 4	1191283. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н58У	—	—	359255.4 0	1191280. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н59У	—	—	359254.5 2	1191295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н49У	—	—	359252.4 1	1191332. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:27							
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			
н49У	н50У	16.01	—	Согласовано			
н50У	н51У	21.48	—	Согласовано			
н51У	н52У	6.10	—	Согласовано			
н52У	н53У	4.75	—	Согласовано			
н53У	н54У	1.47	—	Согласовано			
н54У	н55У	0.40	—	Согласовано			
н55У	н56У	1.67	—	Согласовано			
н56У	н57У	14.54	—	Согласовано			
н57У	н58У	16.11	—	Согласовано			
н58У	н59У	15.37	—	Согласовано			
н59У	н49У	37.12	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р			831 кв.м ± 7.27 кв.м			

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:27</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:28</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	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
н47У	—	—	359417.9 0	1191299. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н46У	—	—	359433.9 2	1191301. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н45У	—	—	359445.0 8	1191303. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н44У	—	—	359450.7 3	1191304. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н40У	—	—	359449.4 2	1191311. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					(определен ий)		
н41У	—	—	359443.9 5	1191311. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н42У	—	—	359432.7 9	1191309. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н43У	—	—	359415.5 7	1191306. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н47У	—	—	359417.9 0	1191299. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	16.20	—	Согласовано
н46У	н45У	11.28	—	Согласовано

н45У	н44У	5.70	—	Согласовано
н44У	н40У	8.01	—	Согласовано
н40У	н41У	5.52	—	Согласовано
н41У	н42У	11.29	—	Согласовано
н42У	н43У	17.42	—	Согласовано
н43У	н47У	7.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121в
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 кв.м \pm 4.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{268} * \sqrt{((1 + 2.74^2) / (2 * 2.74))} = 4.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	271
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под блок-секцию блокированного жилого дома
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	39:15:130902:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:28</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:29

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
н60У	—	—	359237.9 7	1191296. 75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н61У	—	—	359238.6 2	1191286. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н62У	—	—	359238.4 8	1191281. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н63У	—	—	359239.0 7	1191277. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н58У	—	—	359255.4 0	1191280. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н59У	—	—	359254.5 2	1191295. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н49У	—	—	359252.4 1	1191332. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н64У	—	—	359235.8 4	1191331. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н65У	—	—	359235.8 2	1191331. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н66У	—	—	359236.3 6	1191321. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н67У	—	—	359236.6 2	1191312. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н68У	—	—	359236.6 7	1191311. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н69У	—	—	359237.9 3	1191297. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					(определен ий)		
н60У	—	—	359237.9 7	1191296. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	10.40	—	Согласовано
н61У	н62У	4.90	—	Согласовано
н62У	н63У	4.16	—	Согласовано
н63У	н58У	16.61	—	Согласовано
н58У	н59У	15.37	—	Согласовано
н59У	н49У	37.12	—	Согласовано
н49У	н64У	16.60	—	Согласовано
н64У	н65У	0.11	—	Согласовано
н65У	н66У	10.34	—	Согласовано
н66У	н67У	9.10	—	Согласовано
н67У	н68У	0.60	—	Согласовано
н68У	н69У	14.39	—	Согласовано
н69У	н60У	0.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова, д 27
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 кв.м \pm 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 2.83^2) / (2 * 2.83))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	891 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Граница участка установлена по существующему ограждению
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:29</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:31

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
н8У	—	—	359170.1 1	1191221. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70У	—	—	359175.7 3	1191223. 23	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	—	—	359176.4 0	1191224. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н72У	—	—	359185.1 4	1191227. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н73У	—	—	359187.2 7	1191228. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н74У	—	—	359189.0 7	1191224. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н75У	—	—	359195.2 0	1191211. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н76У	—	—	359196.3 0	1191209. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н77У	—	—	359198.7 9	1191203. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н78У	—	—	359204.0 3	1191193. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	359188.2 2	1191185. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	359172.2 1	1191217. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	—	—	359170.1 1	1191221. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н70У	6.03	—	Согласовано
н70У	н71У	1.35	—	Согласовано
н71У	н72У	9.30	—	Согласовано

н72У	н73У	2.37	—	Согласовано
н73У	н74У	4.08	—	Согласовано
н74У	н75У	14.70	—	Согласовано
н75У	н76У	2.83	—	Согласовано
н76У	н77У	5.63	—	Согласовано
н77У	н78У	11.84	—	Согласовано
н78У	н1У	17.59	—	Согласовано
н1У	н9У	35.68	—	Согласовано
н9У	н8У	4.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Герцена, дом 80
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 кв.м \pm 5.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	—

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:31</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:35</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
н79У	—	—	359455.40	1191268.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	359452.63	1191280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	—	—	359424.47	1191276.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	—	—	359420.30	1191290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	359418.90	1191295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	—	—	359406.90	1191294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	—	—	359411.69	1191271.80	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н82У	—	—	359412.1 7	1191269. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н83У	—	—	359415.4 7	1191270. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н84У	—	—	359416.1 1	1191266. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н85У	—	—	359418.4 3	1191252. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н86У	—	—	359419.3 0	1191247. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

н87У	—	—	359426.6 1	1191248. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н79У	—	—	359455.4 0	1191268. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н25У	11.92	—	Согласовано
н25У	н26У	28.50	—	Согласовано
н26У	н27У	15.38	—	Согласовано
н27У	н48У	5.14	—	Согласовано
н48У	н80У	12.10	—	Согласовано
н80У	н81У	23.02	—	Согласовано
н81У	н82У	2.28	—	Согласовано
н82У	н83У	3.37	—	Согласовано
н83У	н84У	3.88	—	Согласовано
н84У	н85У	14.16	—	Согласовано
н85У	н86У	5.30	—	Согласовано
н86У	н87У	7.38	—	Согласовано
н87У	н79У	35.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, городской округ Город Калининград, город Калининград, улица Герцена, дом 108
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом и хозяйственную постройку
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	39:15:130902:235, 39:15:130902:236, 39:15:130902:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:35</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:37</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
н88У	—	—	359284.3 6	1191334. 56	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н89У	—	—	359300.5 8	1191335. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н90У	—	—	359301.3 2	1191323. 88	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н91У	—	—	359301.8 2	1191320. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н92У	—	—	359301.7 1	1191316. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н93У	—	—	359301.2 9	1191316. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н94У	—	—	359303.6 6	1191289. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н95У	—	—	359287.4 5	1191286. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

н96У	—	—	359285.9 4	1191309. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н88У	—	—	359284.3 6	1191334. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	16.24	—	Согласовано
н89У	н90У	11.61	—	Согласовано
н90У	н91У	3.44	—	Согласовано
н91У	н92У	4.29	—	Согласовано
н92У	н93У	0.42	—	Согласовано
н93У	н94У	27.09	—	Согласовано
н94У	н95У	16.49	—	Согласовано
н95У	н96У	23.65	—	Согласовано
н96У	н88У	24.85	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:37

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова, д 33
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м \pm 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 2.56^2) / (2 * 2.56))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:37</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:39

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
н97У	—	—	359180.2 6	1191257. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	359169.5 3	1191254. 20	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	359164.4 0	1191252. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	—	—	359141.7 7	1191246. 92	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н101У	—	—	359138.1 0	1191262. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н102У	—	—	359144.6 6	1191264. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н103У	—	—	359146.5 4	1191264. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н104У	—	—	359177.1 3	1191270. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н97У	—	—	359180.2 6	1191257. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:39

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
н97У	н98У	11.20	—	Согласовано
н98У	н99У	5.28	—	Согласовано
н99У	н100У	23.41	—	Согласовано
н100У	н101У	16.01	—	Согласовано
н101У	н102У	6.79	—	Согласовано
н102У	н103У	1.88	—	Согласовано
н103У	н104У	31.24	—	Согласовано
н104У	н97У	13.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Лозовая, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.77^2) / (2 * 1.77))} = 5.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:39</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему землепользованию.	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130902:44</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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	359177.1 3	1191270. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н105У	—	—	359174.1 0	1191285. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н106У	—	—	359172.3 1	1191285. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н107У	—	—	359172.1 9	1191285. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н108У	—	—	359162.4 8	1191284. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н109У	—	—	359152.8 6	1191282. 73	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н110У	—	—	359135.8 1	1191278. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н111У	—	—	359134.5 1	1191277. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н101У	—	—	359138.1 0	1191262. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н102У	—	—	359144.6 6	1191264. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н103У	—	—	359146.5 4	1191264. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н104У	—	—	359177.1	1191270.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3	75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
--	--	--	---	----	------------------------------------------------------------------------	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	15.31	—	Согласовано
н105У	н106У	1.84	—	Согласовано
н106У	н107У	0.51	—	Согласовано
н107У	н108У	9.82	—	Согласовано
н108У	н109У	9.74	—	Согласовано
н109У	н110У	17.67	—	Согласовано
н110У	н111У	1.35	—	Согласовано
н111У	н101У	15.66	—	Согласовано
н101У	н102У	6.79	—	Согласовано
н102У	н103У	1.88	—	Согласовано
н103У	н104У	31.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Лозовая, д 2

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 5.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.83^2) / (2 * 1.83))} = 5.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
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	39:15:130902:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:44</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:43

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
н112У	—	—	359343.6 3	1191265. 18	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н113У	—	—	359322.6 5	1191261. 63	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н114У	—	—	359320.7 1	1191271. 17	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н115У	—	—	359319.6 9	1191279. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

н116У	—	—	359318.9 0	1191283. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н117У	—	—	359320.5 6	1191286. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н118У	—	—	359322.2 1	1191287. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н119У	—	—	359326.8 8	1191288. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н120У	—	—	359335.7 9	1191288. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н121У	—	—	359335.9 9	1191286. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н122У	–	–	359338.4 9	1191287. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	359340.2 7	1191287. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124У	–	–	359340.2 1	1191286. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	359343.6 3	1191265. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:43

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
н112У	н113У	21.28	–	Согласовано
н113У	н114У	9.74	–	Согласовано
н114У	н115У	7.97	–	Согласовано

н115У	н116У	4.75	—	Согласовано
н116У	н117У	3.21	—	Согласовано
н117У	н118У	1.83	—	Согласовано
н118У	н119У	4.73	—	Согласовано
н119У	н120У	8.95	—	Согласовано
н120У	н121У	2.08	—	Согласовано
н121У	н122У	2.52	—	Согласовано
н122У	н123У	1.78	—	Согласовано
н123У	н124У	0.41	—	Согласовано
н124У	н112У	22.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м \pm 4.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 4.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома по ул. Герцена, 98 (сверхнормативная территория)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:43</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ1 обозначение земельного участка					
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н522У	359298.52	1191224.72	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			их измерений (определений)		
н523У	359293.84	1191243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	359292.52	1191249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н525У	359290.15	1191259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н526У	359289.20	1191262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527У	359285.65	1191277.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	359269.74	1191273.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезическ их измерений (определен ий)		
н529У	359273.46	1191257.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	359276.22	1191247.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н531У	359277.23	1191243.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н532У	359283.27	1191220.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	359298.52	1191224.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н523У	19.73	—	Согласовано
н523У	н524У	5.68	—	Согласовано
н524У	н525У	10.35	—	Согласовано
н525У	н526У	3.51	—	Согласовано
н526У	н527У	15.52	—	Согласовано
н527У	н528У	16.46	—	Согласовано
н528У	н529У	16.23	—	Согласовано
н529У	н530У	10.68	—	Согласовано
н530У	н531У	4.70	—	Согласовано
н531У	н532У	23.00	—	Согласовано
н532У	н522У	15.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 кв.м \pm 6.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.99^2) / (2 * 1.99))} = 6.66$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:95
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ1

обозначение земельного участка

1. В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 898 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка меньше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории

Сведения об образуемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	359207.49	1191237.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	359203.85	1191250.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	359181.37	1191242.41	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			их измерений (определен ий)		
н196У	359177.17	1191240.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	359161.33	1191236.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	359160.39	1191236.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	359160.04	1191235.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	359146.40	1191231.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	359152.86	1191214.05	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезическ их измерений (определен ий)		
н6У	359164.23	1191218.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	359169.77	1191221.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	359170.11	1191221.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70У	359175.73	1191223.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	359176.40	1191224.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	359185.14	1191227.58	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			х геодезическ их измерений (определен ий)		
н73У	359187.27	1191228.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	359207.49	1191237.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н187У	13.56	—	Согласовано
н187У	н197У	23.94	—	Согласовано
н197У	н196У	4.44	—	Согласовано
н196У	н195У	16.51	—	Согласовано
н195У	н194У	0.94	—	Согласовано
н194У	н193У	0.69	—	Согласовано
н193У	н192У	14.42	—	Согласовано
н192У	н5У	18.20	—	Согласовано
н5У	н6У	12.29	—	Согласовано
н6У	н7У	6.20	—	Согласовано

н7У	н8У	0.59	—	Согласовано
н8У	н70У	6.03	—	Согласовано
н70У	н71У	1.35	—	Согласовано
н71У	н72У	9.30	—	Согласовано
н72У	н73У	2.37	—	Согласовано
н73У	н204У	22.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Лозовая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 кв.м \pm 6.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{948} * \sqrt{((1 + 1.67^2) / (2 * 1.67))} = 6.56$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:100
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ4

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 951 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка меньше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95У	359287.45	1191286.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	359285.94	1191309.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	359284.36	1191334.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533У	359271.42	1191333.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н534У	359271.83	1191325.73	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		
н535У	359270.73	1191325.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н536У	359271.66	1191314.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н537У	359272.95	1191314.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н538У	359273.91	1191299.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	359270.52	1191299.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н56У	359270.46	1191297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	359271.24	1191283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	359287.45	1191286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	23.65	—	Согласовано
н96У	н88У	24.85	—	Согласовано
н88У	н533У	12.96	—	Согласовано
н533У	н534У	8.06	—	Согласовано
н534У	н535У	1.09	—	Согласовано
н535У	н536У	11.63	—	Согласовано
н536У	н537У	1.29	—	Согласовано
н537У	н538У	14.23	—	Согласовано
н538У	н55У	3.41	—	Согласовано

н55У	н56У	1.67	—	Согласовано
н56У	н57У	14.54	—	Согласовано
н57У	н95У	16.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 6.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 3.01^2) / (2 * 3.01))} = 6.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	39:15:130902:78

	расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:130902:13,39:15:130902:14
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ8

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 695 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка больше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н63У	359239.07	1191277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н62У	359238.48	1191281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н61У	359238.62	1191286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н60У	359237.97	1191296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н69У	359237.93	1191297.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			(определен ий)		
н68У	359236.67	1191311.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	359236.62	1191312.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	359236.36	1191321.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	359235.82	1191331.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н554У	359231.49	1191331.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н555У	359230.48	1191331.44	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н556У	359217.38	1191329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н557У	359223.42	1191290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н558У	359224.04	1191284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	359225.51	1191274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	359239.07	1191277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	4.16	—	Согласовано
н62У	н61У	4.90	—	Согласовано
н61У	н60У	10.40	—	Согласовано
н60У	н69У	0.61	—	Согласовано
н69У	н68У	14.39	—	Согласовано
н68У	н67У	0.60	—	Согласовано
н67У	н66У	9.10	—	Согласовано
н66У	н65У	10.34	—	Согласовано
н65У	н554У	4.34	—	Согласовано
н554У	н555У	1.01	—	Согласовано
н555У	н556У	13.28	—	Согласовано
н556У	н557У	39.72	—	Согласовано
н557У	н558У	5.29	—	Согласовано
н558У	н559У	10.53	—	Согласовано
н559У	н63У	13.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м \pm 7.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 2.65^2) / (2 * 2.65))} = 7.31$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:65
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:130902:4,39:15:130902:5,39:15:130902:9
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании	—

	земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ9

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 887 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка меньше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	359262.82	1191236.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н573У	359257.46	1191253.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н574У	359253.28	1191265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н575У	359252.01	1191271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	359269.74	1191273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529У	359273.46	1191257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	359276.22	1191247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н531У	359277.23	1191243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			их измерений (определен ий)		
н532У	359283.27	1191220.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н576У	359277.72	1191219.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н577У	359268.78	1191216.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н578У	359263.26	1191235.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н572У	359262.82	1191236.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	17.85	—	Согласовано
н573У	н574У	12.90	—	Согласовано
н574У	н575У	6.09	—	Согласовано
н575У	н528У	17.87	—	Согласовано
н528У	н529У	16.23	—	Согласовано
н529У	н530У	10.68	—	Согласовано
н530У	н531У	4.70	—	Согласовано
н531У	н532У	23.00	—	Согласовано
н532У	н576У	5.72	—	Согласовано
н576У	н577У	9.32	—	Согласовано
н577У	н578У	19.17	—	Согласовано
н578У	н572У	1.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м \pm 6.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.82^2) / (2 * 1.82))} = 6.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:94
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:130902:30
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 _____ обозначение земельного участка		
1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 918 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка меньше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 _____ обозначение земельного участка					
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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н593У	359253.58	1191212.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н594У	359248.00	1191230.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н595У	359244.90	1191228.86	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			х геодезическ их измерений (определен ий)		
н596У	359242.70	1191236.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н597У	359232.92	1191268.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н598У	359217.03	1191265.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н599У	359224.30	1191242.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н600У	359227.57	1191233.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н601У	359227.10	1191233.11	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н602У	359229.57	1191226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н603У	359232.05	1191220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н604У	359233.88	1191215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н605У	359236.81	1191206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н606У	359251.23	1191211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н593У	359253.58	1191212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	18.56	—	Согласовано
н594У	н595У	3.32	—	Согласовано
н595У	н596У	7.61	—	Согласовано
н596У	н597У	33.48	—	Согласовано
н597У	н598У	16.07	—	Согласовано
н598У	н599У	24.67	—	Согласовано
н599У	н600У	9.32	—	Согласовано
н600У	н601У	0.56	—	Согласовано
н601У	н602У	6.64	—	Согласовано
н602У	н603У	7.14	—	Согласовано
н603У	н604У	5.57	—	Согласовано
н604У	н605У	8.91	—	Согласовано
н605У	н606У	15.27	—	Согласовано
н606У	н593У	2.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м \pm 6.74 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.68^2) / (2 * 1.68))} = 6.74$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:130902:15,39:15:130902:16
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	—

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ11

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 954 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка больше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	359199.94	1191263.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			геодезическ их измерений (определен ий)		
н97У	359180.26	1191257.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	359177.13	1191270.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	359174.10	1191285.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	359172.31	1191285.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	359172.19	1191285.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н620У	359172.13	1191289.97	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			х геодезическ их измерений (определен ий)		
н621У	359165.50	1191320.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н622У	359169.85	1191321.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	359184.52	1191324.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	359191.39	1191289.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	359193.53	1191283.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н623У	359199.74	1191264.92	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)		
н190У	359199.94	1191263.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н97У	20.54	—	Согласовано
н97У	н104У	13.71	—	Согласовано
н104У	н105У	15.31	—	Согласовано
н105У	н106У	1.84	—	Согласовано
н106У	н107У	0.51	—	Согласовано
н107У	н620У	4.15	—	Согласовано
н620У	н621У	31.62	—	Согласовано
н621У	н622У	4.42	—	Согласовано
н622У	н128У	14.86	—	Согласовано
н128У	н127У	34.74	—	Согласовано
н127У	н135У	6.86	—	Согласовано
н135У	н623У	19.57	—	Согласовано
н623У	н190У	1.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м \pm 7.78 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.78$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:130902:64
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:130902:127
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ13

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 1230 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка больше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н116У	359318.90	1191283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	359320.56	1191286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163У	359319.22	1191291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	359303.66	1191289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	359287.45	1191286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	359271.24	1191283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			ий)		
н646У	359271.55	1191278.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н647У	359255.62	1191275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	359255.40	1191280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	359239.07	1191277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	359225.51	1191274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н648У	359210.14	1191271.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н649У	359210.62	1191267.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н623У	359199.74	1191264.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	359199.94	1191263.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189У	359200.78	1191260.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н598У	359217.03	1191265.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н597У	359232.92	1191268.13	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н575У	359252.01	1191271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	359269.74	1191273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527У	359285.65	1191277.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	359302.16	1191281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	359318.90	1191283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	3.21	—	Согласовано
н117У	н163У	5.28	—	Согласовано
н163У	н94У	15.73	—	Согласовано
н94У	н95У	16.49	—	Согласовано
н95У	н57У	16.45	—	Согласовано
н57У	н646У	5.00	—	Согласовано
н646У	н647У	16.25	—	Согласовано
н647У	н58У	5.28	—	Согласовано
н58У	н63У	16.61	—	Согласовано
н63У	н559У	13.89	—	Согласовано
н559У	н648У	15.62	—	Согласовано
н648У	н649У	4.25	—	Согласовано
н649У	н623У	11.14	—	Согласовано
н623У	н190У	1.64	—	Согласовано
н190У	н189У	2.55	—	Согласовано
н189У	н598У	16.94	—	Согласовано
н598У	н597У	16.07	—	Согласовано
н597У	н575У	19.38	—	Согласовано
н575У	н528У	17.87	—	Согласовано
н528У	н527У	16.46	—	Согласовано
н527У	н186У	16.79	—	Согласовано
н186У	н116У	16.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м \pm 8.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 3.93^2) / (2 * 3.93))} = 8.41$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	—

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ14

обозначение земельного участка

1.	В проекте планировки с проектом межевания в его составе площадь образуемого участка составляет 822 кв.м. При проведении ККР площадь образуемого участка больше площади участка на величину, не превышающую 10% от площади, указанной в проекте межевания территории
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 39:15:130902:23

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	359446.8 0	1191327 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н38У	—	—	359441.6 7	1191327 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н37У	—	—	359430.5 0	1191325 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н36У	—	—	359411.6 5	1191322 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н125У	—	—	359410.1 3	1191341 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н126У	—	—	359444.2 9	1191342 .90	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н39У	—	—	359446.8 0	1191327 .74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	5.17	—	Согласовано
н38У	н37У	11.28	—	Согласовано
н37У	н36У	19.04	—	Согласовано
н36У	н125У	18.89	—	Согласовано
н125У	н126У	34.19	—	Согласовано
н126У	н39У	15.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:23

№ 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 обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую блок-секцию блокированного жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:23</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:33

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	359191.3 9	1191289 .98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н128У	—	—	359184.5 2	1191324 .03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н129У	—	—	359202.6 8	1191326 .92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н130У	—	—	359202.8 1	1191324 .47	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н131У	—	—	359203.7 7	1191318 .32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н132У	—	—	359207.3 1	1191293 .51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н133У	—	—	359208.1 0	1191288 .67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н134У	—	—	359208.4 4	1191286 .56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н135У	—	—	359193.5 3	1191283 .47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н127У	—	—	359191.3	1191289	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9	.98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
--	--	--	---	-----	------------------------------------------------------------------------	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	34.74	—	Согласовано
н128У	н129У	18.39	—	Согласовано
н129У	н130У	2.46	—	Согласовано
н130У	н131У	6.22	—	Согласовано
н131У	н132У	25.08	—	Согласовано
н132У	н133У	4.90	—	Согласовано
н133У	н134У	2.14	—	Согласовано
н134У	н135У	15.23	—	Согласовано
н135У	н127У	6.86	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова, д 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:33</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. 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 39:15:130902:42

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	359348.25	1191235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	—	—	359336.14	1191233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н138У	—	—	359328.47	1191232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	—	—	359325.85	1191245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					ий)		
н140У	—	—	359324.4 5	1191252 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н113У	—	—	359322.6 5	1191261 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н112У	—	—	359343.6 3	1191265 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н141У	—	—	359346.7 8	1191245 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н142У	—	—	359347.8 3	1191238 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н136У	—	—	359348.2 5	1191235 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	12.27	—	Согласовано
н137У	н138У	7.90	—	Согласовано
н138У	н139У	13.43	—	Согласовано
н139У	н140У	7.65	—	Согласовано
н140У	н113У	9.11	—	Согласовано
н113У	н112У	21.28	—	Согласовано
н112У	н141У	19.54	—	Согласовано
н141У	н142У	7.33	—	Согласовано
н142У	н136У	2.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Герцена, д 98
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30^2))}$

	предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	1.30)) = 5.05
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:42</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:49

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	--------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	359384.50	1191241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н144У	—	—	359384.07	1191244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н145У	—	—	359381.35	1191261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н146У	—	—	359377.84	1191281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н17У	—	—	359376.59	1191289.51	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н16У	—	—	359376.5 7	1191291 .11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н15У	—	—	359368.7 5	1191289 .78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н147У	—	—	359360.8 7	1191289 .19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н148У	—	—	359361.3 8	1191285 .57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н149У	—	—	359363.8 9	1191268 .81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н150У	—	—	359366.3	1191254	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8	.71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н151У	—	—	359366.0 1	1191251 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н152У	—	—	359367.5 1	1191242 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н153У	—	—	359367.9 3	1191239 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н143У	—	—	359384.5 0	1191241 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:49

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

н143У	н144У	2.71	—	Согласовано
н144У	н145У	17.18	—	Согласовано
н145У	н146У	20.04	—	Согласовано
н146У	н17У	8.40	—	Согласовано
н17У	н16У	1.60	—	Согласовано
н16У	н15У	7.93	—	Согласовано
н15У	н147У	7.90	—	Согласовано
н147У	н148У	3.66	—	Согласовано
н148У	н149У	16.96	—	Согласовано
н149У	н150У	14.33	—	Согласовано
н150У	н151У	3.03	—	Согласовано
н151У	н152У	9.31	—	Согласовано
н152У	н153У	3.40	—	Согласовано
н153У	н143У	16.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 кв.м \pm 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 6.53$

	подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:49</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:52

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			

	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
н154У	—	—	359403.8 3	1191293 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н155У	—	—	359403.6 4	1191296 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н156У	—	—	359403.3 5	1191302 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н157У	—	—	359402.7 0	1191315 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н158У	—	—	359393.6 8	1191314 .80	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ких измерений (определен ий)		
н159У	—	—	359390.7 5	1191314 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н160У	—	—	359385.5 9	1191314 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н21У	—	—	359383.9 1	1191314 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н20У	—	—	359384.3 8	1191308 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н19У	—	—	359386.1 4	1191291 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н161У	—	—	359392.1 6	1191292 .40	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н162У	—	—	359402.66	1191293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	—	—	359403.83	1191293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	3.47	—	Согласовано
н155У	н156У	5.73	—	Согласовано
н156У	н157У	12.64	—	Согласовано
н157У	н158У	9.02	—	Согласовано
н158У	н159У	2.93	—	Согласовано
н159У	н160У	5.17	—	Согласовано
н160У	н21У	1.68	—	Согласовано
н21У	н20У	5.45	—	Согласовано
н20У	н19У	17.11	—	Согласовано
н19У	н161У	6.05	—	Согласовано

н161У	н162У	10.54	—	Согласовано
н162У	н154У	1.17	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м \pm 4.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	410 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	сверхнормативная территория существующего многоквартирного дома по ул. Кольцова, 45
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>39:15:130902:52</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:53

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n163У	—	—	359319.2 2	1191291 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
n164У	—	—	359318.4 8	1191308 .11	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н165У	—	—	359317.5 8	1191319 .07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н166У	—	—	359317.9 8	1191319 .07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н167У	—	—	359317.8 2	1191321 .70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н168У	—	—	359317.5 9	1191332 .78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н169У	—	—	359317.5 3	1191336 .40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н89У	—	—	359300.5	1191335	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8	.46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н90У	—	—	359301.3 2	1191323 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н91У	—	—	359301.8 2	1191320 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н92У	—	—	359301.7 1	1191316 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н93У	—	—	359301.2 9	1191316 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н94У	—	—	359303.6 6	1191289 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

н163У	—	—	359319.2 2	1191291 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:53

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
н163У	н164У	16.54	—	Согласовано
н164У	н165У	11.01	—	Согласовано
н165У	н166У	0.40	—	Согласовано
н166У	н167У	2.63	—	Согласовано
н167У	н168У	11.09	—	Согласовано
н168У	н169У	3.62	—	Согласовано
н169У	н89У	16.97	—	Согласовано
н89У	н90У	11.61	—	Согласовано
н90У	н91У	3.44	—	Согласовано
н91У	н92У	4.29	—	Согласовано
н92У	н93У	0.42	—	Согласовано
н93У	н94У	27.09	—	Согласовано
н94У	н163У	15.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:53

№ 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 обл, г Калининград, ул Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	743
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130902:53		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не	

превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.

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 39:15:130902:55

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	359351.3 4	1191288 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	—	—	359350.0 2	1191311 .16	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	—	—	359349.7 0	1191318 .30	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					ий)		
н173У	—	—	359349.0 0	1191329 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н174У	—	—	359348.8 6	1191331 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н175У	—	—	359348.3 6	1191338 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н176У	—	—	359333.0 8	1191337 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н177У	—	—	359335.5 7	1191298 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н120У	—	—	359335.7 9	1191288 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					(определен ий)		
н121У	—	—	359335.9 9	1191286 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н122У	—	—	359338.4 9	1191287 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н123У	—	—	359340.2 7	1191287 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н178У	—	—	359343.9 3	1191287 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н170У	—	—	359351.3 4	1191288 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:55

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	22.80	—	Согласовано
н171У	н172У	7.16	—	Согласовано
н172У	н173У	11.25	—	Согласовано
н173У	н174У	1.56	—	Согласовано
н174У	н175У	7.07	—	Согласовано
н175У	н176У	15.30	—	Согласовано
н176У	н177У	39.07	—	Согласовано
н177У	н120У	9.39	—	Согласовано
н120У	н121У	2.08	—	Согласовано
н121У	н122У	2.52	—	Согласовано
н122У	н123У	1.78	—	Согласовано
н123У	н178У	3.69	—	Согласовано
н178У	н170У	7.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 кв.м ± 6.97 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:82
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:55</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:59

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	--------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	359400.32	1191244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н161У	—	—	359392.16	1191292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н19У	—	—	359386.14	1191291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н18У	—	—	359386.17	1191290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н17У	—	—	359376.59	1191289.51	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н146У	—	—	359377.8 4	1191281 .21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н145У	—	—	359381.3 5	1191261 .49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н144У	—	—	359384.0 7	1191244 .54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н143У	—	—	359384.5 0	1191241 .86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н180У	—	—	359394.5 5	1191243 .51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н179У	—	—	359400.3	1191244	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2	.46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
--	--	--	---	-----	------------------------------------------------------------------------	--------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н161У	48.67	—	Согласовано
н161У	н19У	6.05	—	Согласовано
н19У	н18У	0.92	—	Согласовано
н18У	н17У	9.68	—	Согласовано
н17У	н146У	8.40	—	Согласовано
н146У	н145У	20.04	—	Согласовано
н145У	н144У	17.18	—	Согласовано
н144У	н143У	2.71	—	Согласовано
н143У	н180У	10.18	—	Согласовано
н180У	н179У	5.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:59

№ 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 обл, г Калининград, ул Герцена
1.2	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м \pm 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:86
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:59</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:123

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	359367.9 3	1191239 .14	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н152У	—	—	359367.5 1	1191242 .52	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н151У	—	—	359366.0 1	1191251 .70	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н150У	—	—	359366.3 8	1191254 .71	Метод спутников ых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					измерений (определен ий)		
н149У	—	—	359363.8 9	1191268 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н148У	—	—	359361.3 8	1191285 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н147У	—	—	359360.8 7	1191289 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н181У	—	—	359360.4 2	1191289 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н170У	—	—	359351.3 4	1191288 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н178У	—	—	359343.9 3	1191287 .79	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ких измерений (определен ий)		
н123У	—	—	359340.2 7	1191287 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н124У	—	—	359340.2 1	1191286 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н112У	—	—	359343.6 3	1191265 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н141У	—	—	359346.7 8	1191245 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н142У	—	—	359347.8 3	1191238 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н136У	—	—	359348.2 5	1191235 .90	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н153У	—	—	359367.93	1191239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	3.40	—	Согласовано
н152У	н151У	9.31	—	Согласовано
н151У	н150У	3.03	—	Согласовано
н150У	н149У	14.33	—	Согласовано
н149У	н148У	16.96	—	Согласовано
н148У	н147У	3.66	—	Согласовано
н147У	н181У	0.45	—	Согласовано
н181У	н170У	9.10	—	Согласовано
н170У	н178У	7.44	—	Согласовано
н178У	н123У	3.69	—	Согласовано
н123У	н124У	0.41	—	Согласовано
н124У	н112У	22.00	—	Согласовано
н112У	н141У	19.54	—	Согласовано
н141У	н142У	7.33	—	Согласовано
н142У	н136У	2.78	—	Согласовано

н136У	н153У	19.94	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:123				
№ 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 обл, г Калининград, ул Герцена		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м \pm 7.17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 7.17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:454		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом и для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Герцена, 100		
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—		

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:123</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:233

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	—	—	359313.28	1191228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n183У	—	—	359312.43	1191231.79	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н184У	—	—	359307.9 7	1191250 .29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н185У	—	—	359304.4 9	1191266 .55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н186У	—	—	359302.1 6	1191281 .01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н116У	—	—	359318.9 0	1191283 .74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н115У	—	—	359319.6 9	1191279 .06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н114У	—	—	359320.7	1191271	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1	.17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н113У	—	—	359322.6 5	1191261 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н140У	—	—	359324.4 5	1191252 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н139У	—	—	359325.8 5	1191245 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н138У	—	—	359328.4 7	1191232 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н182У	—	—	359313.2 8	1191228 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	3.62	—	Согласовано
н183У	н184У	19.04	—	Согласовано
н184У	н185У	16.64	—	Согласовано
н185У	н186У	14.66	—	Согласовано
н186У	н116У	16.95	—	Согласовано
н116У	н115У	4.75	—	Согласовано
н115У	н114У	7.97	—	Согласовано
н114У	н113У	9.74	—	Согласовано
н113У	н140У	9.11	—	Согласовано
н140У	н139У	7.65	—	Согласовано
н139У	н138У	13.43	—	Согласовано
н138У	н182У	15.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:233

№ 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 обл, г Калининград, ул Герцена
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения	880 кв.м ± 6.74 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:233</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:234

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	359333.08	1191337.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	—	—	359335.57	1191298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	—	—	359335.79	1191288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	—	—	359326.88	1191288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н118У	—	—	359322.2 1	1191287 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н117У	—	—	359320.5 6	1191286 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н163У	—	—	359319.2 2	1191291 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н164У	—	—	359318.4 8	1191308 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н165У	—	—	359317.5 8	1191319 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н166У	—	—	359317.9 8	1191319 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ий)		
н167У	—	—	359317.8 2	1191321 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н168У	—	—	359317.5 9	1191332 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н169У	—	—	359317.5 3	1191336 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н176У	—	—	359333.0 8	1191337 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	39.07	—	Согласовано
н177У	н120У	9.39	—	Согласовано
н120У	н119У	8.95	—	Согласовано

н119У	н118У	4.73	—	Согласовано
н118У	н117У	1.83	—	Согласовано
н117У	н163У	5.28	—	Согласовано
н163У	н164У	16.54	—	Согласовано
н164У	н165У	11.01	—	Согласовано
н165У	н166У	0.40	—	Согласовано
н166У	н167У	2.63	—	Согласовано
н167У	н168У	11.09	—	Согласовано
н168У	н169У	3.62	—	Согласовано
н169У	н176У	15.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:234

№ 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 обл, г Калининград, ул Кольцова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м \pm 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:234</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:449

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 государственном 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
н187У	—	—	359203.8 5	1191250 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н188У	—	—	359201.9 2	1191257 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н189У	—	—	359200.7 8	1191260 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н190У	—	—	359199.9 4	1191263 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н97У	—	—	359180.2 6	1191257 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н98У	—	—	359169.5 3	1191254 .20	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н99У	—	—	359164.4 0	1191252 .92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н100У	—	—	359141.7 7	1191246 .92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н191У	—	—	359143.9 4	1191237 .73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н192У	—	—	359146.4 0	1191231 .05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н193У	—	—	359160.0 4	1191235 .72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н194У	—	—	359160.3	1191236	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9	.31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н195У	—	—	359161.3 3	1191236 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н196У	—	—	359177.1 7	1191240 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н197У	—	—	359181.3 7	1191242 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н187У	—	—	359203.8 5	1191250 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:449

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

н187У	н188У	7.23	—	Согласовано
н188У	н189У	3.46	—	Согласовано
н189У	н190У	2.55	—	Согласовано
н190У	н97У	20.54	—	Согласовано
н97У	н98У	11.20	—	Согласовано
н98У	н99У	5.28	—	Согласовано
н99У	н100У	23.41	—	Согласовано
н100У	н191У	9.44	—	Согласовано
н191У	н192У	7.13	—	Согласовано
н192У	н193У	14.42	—	Согласовано
н193У	н194У	0.69	—	Согласовано
н194У	н195У	0.94	—	Согласовано
н195У	н196У	16.51	—	Согласовано
н196У	н197У	4.44	—	Согласовано
н197У	н187У	23.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:449

№ 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 обл, г Калининград, ул Лозовая, д 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м ± 6.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92^2))}$

	предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	1.92)) = 6.64
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130902:449</u>		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 39:15:130902:452

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	--------------------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	359220.54	1191200.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н199У	—	—	359219.57	1191202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н200У	—	—	359215.11	1191213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н201У	—	—	359216.83	1191213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н202У	—	—	359214.98	1191218.56	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий))=0.10	
н203У	—	—	359207.8 7	1191236 .61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н204У	—	—	359207.4 9	1191237 .60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н73У	—	—	359187.2 7	1191228 .63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н74У	—	—	359189.0 7	1191224 .97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н75У	—	—	359195.2 0	1191211 .62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н76У	—	—	359196.3	1191209	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0	.01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н77У	—	—	359198.7 9	1191203 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н78У	—	—	359204.0 3	1191193 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н198У	—	—	359220.5 4	1191200 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	2.44	—	Согласовано
н199У	н200У	11.18	—	Согласовано
н200У	н201У	1.85	—	Согласовано
н201У	н202У	5.11	—	Согласовано
н202У	н203У	19.40	—	Согласовано

н203У	н204У	1.06	—	Согласовано
н204У	н73У	22.12	—	Согласовано
н73У	н74У	4.08	—	Согласовано
н74У	н75У	14.70	—	Согласовано
н75У	н76У	2.83	—	Согласовано
н76У	н77У	5.63	—	Согласовано
н77У	н78У	11.84	—	Согласовано
н78У	н198У	18.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130902:452

№ 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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 82
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный	—

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130902:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130902:452		
1.	Граница участка установлена по существующему ограждению. Устранено пересечение с границей смежного участка. Площадь участка увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участка по сведениям ЕГРН.	

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 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 _г), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	35915 9.37	11912 68.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н206О	—	—	—	35915 7.74	11912 75.78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н207О	—	—	—	35915 7.52	11912 75.73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н208О	—	—	—	35915 6.88	11912 78.73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н209О	—	—	—	35915 3.24	11912 77.96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н210О	—	—	—	35915 3.29	11912 77.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н211О	—	—	—	35913 9.83	11912 74.71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н212О	—	—	—	35914 1.46	11912 67.30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н213О	—	—	—	35914 5.74	11912 68.24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н214О	—	—	—	35914 5.98	11912 67.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н215О	—	—	11.00	35914 7.16	11912 67.61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н216О	—	—	12.00	35914 6.94	11912 68.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							измерений (определений)	
н217О	—	—	13.00	35915 0.38	11912 69.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218О	—	—	14.00	35915 0.95	11912 66.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	—	—	1.00	35915 9.37	11912 68.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902

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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Лозовая, дом 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:60		
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
н219О	—	—	—	35940 3.13	11913 25.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220О	—	—	—	35940 2.88	11913 30.11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н221О	—	—	—	35940 0.28	11913 29.96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н222О	—	—	—	35939 9.91	11913 36.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н223О	—	—	—	35939 6.36	11913 36.44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н224О	—	—	—	35939 6.37	11913 36.44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н225О	—	—	—	35939 6.26	11913 37.77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н226О	–	–	–	35939 4.70	11913 37.65	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н227О	–	–	–	35939 4.80	11913 36.35	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н228О	–	–	–	35938 6.60	11913 35.90	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н229О	–	–	–	35938 7.18	11913 24.00	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н230О	–	–	–	35939 4.87	11913 24.35	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н231О	–	–	–	35939 4.63	11913 29.32	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н232О	—	—	—	35939 5.10	11913 29.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н233О	—	—	—	35939 5.22	11913 27.24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н234О	—	—	—	35939 9.88	11913 27.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н235О	—	—	—	35940 0.00	11913 25.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н219О	—	—	—	35940 3.13	11913 25.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 45
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:61</u>		
2.	—	

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 № 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

точек контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения 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
н236О	—	—	—	35915 4.38	11912 54.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237О	—	—	—	35915 3.42	11912 58.13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238О	—	—	—	35915 6.93	11912 58.99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239О	—	—	—	35915 5.64	11912 64.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240О	—	—	—	35914 7.86	11912 62.07	—	Метод спутников ых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н241О	—	—	—	35914 8.23	11912 60.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242О	—	—	—	35914 3.18	11912 59.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	—	—	—	35914 5.00	11912 51.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	—	—	—	35915 4.38	11912 54.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Лозовая, д 4
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:63</u>		
3.	—	

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		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	35918 5.88	11913 09.74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н245О	—	—	—	35918 5.63	11913 10.77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н246О	—	—	—	35918 5.80	11913 10.81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н247О	—	—	—	35918 4.80	11913 15.52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н248О	—	—	—	35918 4.12	11913 15.38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н249О	—	—	—	35918 3.16	11913 20.59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н2500	—	—	—	35917 2.46	11913 18.36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2510	—	—	—	35917 4.51	11913 08.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2520	—	—	—	35917 7.13	11913 09.03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2530	—	—	—	35917 7.38	11913 07.90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2540	—	—	—	35917 9.46	11913 08.35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2550	—	—	—	35918 0.07	11913 05.97	—	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							измерений (определений)	
н2560	—	—	—	35918 1.85	11913 06.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	—	—	—	35918 1.20	11913 09.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	—	—	—	35918 4.07	11913 09.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	—	—	—	35918 3.94	11913 10.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	—	—	—	35918 4.69	11913 10.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	—	—	—	35918 4.94	11913 09.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определений)	
н244О	—	—	—	35918 5.88	11913 09.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 19
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:64

4.	—
----	---

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
н262О	—	—	—	35923 5.45	11913 13.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263О	—	—	—	35923 5.02	11913 19.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264О	—	—	—	35923 2.31	11913 19.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н265О	—	—	—	35923 1.75	11913 26.56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н266О	—	—	—	35922 4.21	11913 25.97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н267О	—	—	—	35922 4.56	11913 21.38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н268О	—	—	—	35922 3.58	11913 21.33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н269О	—	—	—	35922 3.69	11913 18.22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н270О	—	—	—	35922 4.80	11913 18.27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н271О	—	—	—	35922 5.20	11913 13.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	—	—	—	35923 2.74	11913 13.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	—	—	—	35923 5.45	11913 13.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:65		
5.	—	

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_r), 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
н273О	—	—	—	35944 2.35	11912 66.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274О	—	—	—	35944	11912	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				0.84	75.85		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н2750	—	—	—	35942 6.28	11912 73.39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2760	—	—	—	35942 7.79	11912 64.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2770	—	—	—	35942 7.97	11912 63.22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2780	—	—	—	35942 9.87	11912 63.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н2790	—	—	—	35942 9.69	11912 64.76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н273О	—	—	—	35944 2.35	11912 66.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 108
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:71

6.	—
----	---

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 точек контур а	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
н2800	—	—	—	35914 8.72	11913 01.80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	—	—	—	35914 7.33	11913 08.14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2820	—	—	—	35914 3.85	11913 07.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	—	—	—	35914 2.81	11913 12.34	—	Метод спутников ых геодезичес	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ких измерений (определений)	
н2840	—	—	—	35913 5.06	11913 10.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	—	—	—	35913 7.42	11912 99.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	—	—	—	35914 8.72	11913 01.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	39:15:130902

	объект незавершенного строительства	
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:72		
7.	—	

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
н286О	—	—	—	35916 4.33	11913 05.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н287О	—	—	—	35916 1.65	11913 18.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н288О	—	—	—	35915 5.64	11913 17.20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н289О	—	—	—	35915 5.68	11913 17.03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н290О	—	—	—	35915 4.94	11913 16.84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н291О	—	—	—	35915 5.46	11913 14.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н292О	—	—	—	35915 4.10	11913 14.16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н293О	—	—	—	35915 6.44	11913 03.87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н286О	—	—	—	35916 4.33	11913 05.57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:73		
8.	—	

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
н2940	—	—	—	35920 3.81	11912 89.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2950	—	—	—	35920 1.52	11912 99.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2960	—	—	—	35919	11912	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.49	97.73		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н297О	—	—	—	35919 2.42	11912 93.44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н298О	—	—	—	35919 0.99	11912 93.13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н299О	—	—	—	35919 1.72	11912 89.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н300О	—	—	—	35919 2.60	11912 89.87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н301О	—	—	—	35919 2.82	11912 88.87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н302О	—	—	—	35919 4.01	11912 89.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303О	—	—	—	35919 4.39	11912 87.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294О	—	—	—	35920 3.81	11912 89.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:74		
9.	—	

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
н316О	—	—	—	35926 5.45	11913 14.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О	—	—	—	35926 4.83	11913 21.48	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н318О	—	—	—	35926 4.41	11913 28.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319О	—	—	—	35925 6.84	11913 28.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	—	—	—	35925 7.70	11913 14.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316О	—	—	—	35926 5.45	11913 14.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова, дом 29
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:77</u>		
10	—	
.		

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 точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые

	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	35928 1.43	11913 14.44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н322О	—	—	—	35928 0.77	11913 29.60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н323О	—	—	—	35927 2.95	11913 29.17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н324О	—	—	—	35927 3.55	11913 16.10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н325О	—	—	—	35927 5.09	11913 16.19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н326О	—	—	—	35927 5.19	11913 14.18	—	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							геодезических измерений (определений)	
н321О	—	—	—	35928 1.43	11913 14.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова, дом 31
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:78

11	—
.	

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
н327О	—	—	—	35929 7.24	11913 23.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328О	—	—	—	35929 6.83	11913 30.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	—	—	—	35928 9.23	11913 30.10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н3300	—	—	—	35928 9.46	11913 26.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	—	—	—	35928 8.03	11913 26.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	—	—	—	35928 8.05	11913 24.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	—	—	—	35928 9.59	11913 24.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	—	—	—	35928 9.84	11913 19.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	—	—	—	35929 3.90	11913 20.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определений)	
н336О	—	—	—	35929 3.73	11913 22.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	—	—	—	35929 7.24	11913 23.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 33

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:79		
12	—	
.		

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 контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _г), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	35931 4.01	11913 18.90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _т =√(0.07²+0.07²)= 0.10
н338О	—	—	—	35931 3.64	11913 24.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	M _т =√(0.07²+0.07²)= 0.10

							ий)	
н339О	—	—	—	35931 3.53	11913 24.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н340О	—	—	—	35931 3.06	11913 31.56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н341О	—	—	—	35930 5.37	11913 31.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н342О	—	—	—	35930 5.59	11913 26.72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н343О	—	—	—	35930 4.16	11913 26.64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н344О	—	—	—	35930 4.26	11913 24.74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н3450	—	—	—	35930 5.69	11913 24.81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н3460	—	—	—	35930 6.08	11913 17.40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н3470	—	—	—	35931 2.46	11913 17.67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н3480	—	—	—	35931 2.41	11913 18.83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н3370	—	—	—	35931 4.01	11913 18.90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:80

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 35
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:80</u>		
13	—	
.		

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

точек контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения 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
н349О	—	—	—	35934 5.90	11913 23.13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350О	—	—	—	35934 5.19	11913 33.48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	—	—	—	35933 7.55	11913 33.04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	—	—	—	35933 7.58	11913 31.97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	—	—	—	35933 5.69	11913 31.85	—	Метод спутников ых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н3540	—	—	—	35933 6.04	11913 26.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	—	—	—	35933 6.24	11913 24.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	—	—	—	35933 8.05	11913 24.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	—	—	—	35933 8.17	11913 22.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	—	—	—	35934 5.90	11913 23.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

39:15:130902:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Кольцова, дом 39
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:82</u>		
14	—	

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 характ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
--------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------

ерных точек контур а				кадастровых работ				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
н358О	—	—	—	35936 3.17	11913 23.91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359О	—	—	—	35936 2.75	11913 34.61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360О	—	—	—	35935 4.93	11913 34.18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	—	—	—	35935 5.08	11913 31.35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	—	—	—	35935 3.54	11913 31.29	—	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	
н363О	—	—	—	35935 3.60	11913 29.87	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н364О	—	—	—	35935 2.61	11913 29.83	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н365О	—	—	—	35935 2.90	11913 23.29	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н358О	—	—	—	35936 3.17	11913 23.91	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Кольцова, д 41
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:83</u>		
15	—	

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

точек контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения 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
н366О	—	—	—	35937 8.94	11913 25.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	—	—	—	35937 8.30	11913 35.45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	—	—	—	35937 0.69	11913 34.98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	—	—	—	35937 0.94	11913 31.00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370О	—	—	—	35936 8.77	11913 30.86	—	Метод спутников ых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н371О	—	—	—	35936 9.15	11913 24.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366О	—	—	—	35937 8.94	11913 25.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Калининградская обл, г Калининград, ул Кольцова, д 43

	информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:84		
16	—	
.		

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
н372О	—	—	—	35939 5.69	11912 47.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	—	—	—	35939 5.08	11912 51.17	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н3740	—	—	—	35939 6.12	11912 51.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	—	—	—	35939 5.55	11912 54.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	—	—	—	35939 4.53	11912 54.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	—	—	—	35939 3.86	11912 57.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	—	—	—	35938 9.97	11912 57.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	—	—	—	35938 9.67	11912 58.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определений)	
н380О	—	—	—	35938 6.10	11912 58.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	—	—	—	35938 8.18	11912 46.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372О	—	—	—	35939 5.69	11912 47.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	39:15:130902

	объект незавершенного строительства	
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 104
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:86		
17	—	
.		

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 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_r), 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
н382О	—	—	—	35941 1.25	11912 50.32	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	—	—	—	35941 0.55	11912 54.49	—	Аналитический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							метод	
н3840	—	—	—	35941 2.04	11912 54.74	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	—	—	—	35941 1.10	11912 60.33	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	—	—	—	35940 9.61	11912 60.08	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	—	—	—	35940 9.61	11912 60.09	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3880	—	—	—	35940 6.14	11912 59.50	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3890	—	—	—	35940 2.01	11912 58.80	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	—	—	—	35940 2.48	11912 56.03	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	—	—	—	35940 3.71	11912 49.07	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	—	—	—	35941 1.25	11912 50.32	—	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены	39:15:130902:122

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 106
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:87		
18	—	
.		

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 № 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

н392О	—	—	—	35919 9.22	11911 94.46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н393О	—	—	—	35919 7.41	11911 98.16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н394О	—	—	—	35919 4.96	11911 96.96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н395О	—	—	—	35919 3.44	11912 00.05	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н396О	—	—	—	35918 7.12	11911 96.95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н397О	—	—	—	35919 0.44	11911 90.17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н398О	—	—	—	35919 1.91	11911 90.89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н399О	—	—	—	35919 3.18	11911 88.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н400О	—	—	—	35919 4.73	11911 89.07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н401О	—	—	—	35919 4.35	11911 89.85	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н402О	—	—	—	35919 6.99	11911 91.14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н403О	—	—	—	35919 6.11	11911 92.94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н392О	—	—	—	35919 9.22	11911 94.46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:89

№ 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	39:15:130902:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 80
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:89

19	—
----	---

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
н404О	—	—	—	35921 5.33	11912 01.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405О	—	—	—	35921 3.66	11912 05.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406О	—	—	—	35921 3.83	11912 05.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н407О	—	—	—	35921 2.34	11912 08.87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н408О	—	—	—	35921 1.69	11912 10.51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н409О	—	—	—	35920 8.42	11912 09.11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н410О	—	—	—	35920 9.19	11912 07.43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н411О	—	—	—	35920 3.21	11912 04.72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н412О	—	—	—	35920 6.38	11911 97.84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н413О	—	—	—	35920 6.80	11911 98.03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н414О	—	—	—	35920 7.12	11911 97.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н415О	—	—	—	35920 8.77	11911 98.04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н416О	—	—	—	35920 8.45	11911 98.76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н417О	—	—	—	35921 0.15	11911 99.55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н418О	—	—	—	35921 0.65	11911 98.42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н4190	—	—	—	35921 2.43	11911 99.21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4200	—	—	—	35921 1.92	11912 00.34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4040	—	—	—	35921 5.33	11912 01.88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902

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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 82
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:90		
20	—	
.		

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
н422О	—	—	—	35924 8.64	11912 15.27	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	—	—	—	35924 4.82	11912 25.62	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н424О	—	—	—	35923 5.65	11912 22.20	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425О	—	—	—	35923 9.46	11912 11.79	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426О	—	—	—	35924 3.28	11912 13.24	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427О	—	—	—	35924 4.21	11912 10.79	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428О	—	—	—	35924 7.27	11912 11.96	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429О	—	—	—	35924 6.32	11912 14.39	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422О	—	—	—	35924 8.64	11912 15.27	—	Аналитиче ский метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:92

№ 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	39:15:130902:15,39:15:130902:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Герцена, дом 86
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:92		
21	—	
.		

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
н4230	—	—	—	35926 6.49	11912 21.05	—	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4240	—	—	—	35926 3.21	11912 31.73	—	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4250	—	—	—	35926 2.48	11912 33.96	—	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н426О	—	—	—	35925 7.62	11912 32.53	—	Картометр ический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н427О	—	—	—	35925 8.29	11912 30.28	—	Картометр ический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н428О	—	—	—	35925 2.83	11912 28.66	—	Картометр ический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н429О	—	—	—	35925 6.25	11912 17.79	—	Картометр ический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н423О	—	—	—	35926 6.49	11912 21.05	—	Картометр ический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:93

№ 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	39:15:130902:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 88
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:93		
22.	—	

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
н4300	—	—	—	35927 8.34	11912 24.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	—	—	—	35927 6.99	11912 28.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н432О	—	—	—	35927 8.28	11912 29.37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н433О	—	—	—	35927 7.72	11912 31.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н434О	—	—	—	35927 6.42	11912 30.88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н435О	—	—	—	35927 5.46	11912 34.16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н436О	—	—	—	35927 1.93	11912 33.12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н437О	—	—	—	35927 1.59	11912 34.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н438О	—	—	—	35926 7.81	11912 33.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439О	—	—	—	35927 1.01	11912 22.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430О	—	—	—	35927 8.34	11912 24.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:94

№ 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	39:15:130902:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Герцена, дом 90
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:94		
23	—	
.		

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
н4400	—	—	—	35928 5.87	11912 26.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н441О	—	—	—	35929 3.22	11912 28.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442О	—	—	—	35929 0.72	11912 38.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443О	—	—	—	35928 3.36	11912 36.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440О	—	—	—	35928 5.87	11912 26.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 92
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:95		
24	—	

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 № 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
н444О	—	—	—	35930 8.30	11912 31.89	—	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	
н4450	—	—	—	35930 7.28	11912 36.30	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4460	—	—	—	35930 8.59	11912 36.70	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4470	—	—	—	35930 8.04	11912 38.59	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4480	—	—	—	35930 6.83	11912 38.23	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4490	—	—	—	35930 5.96	11912 41.94	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н4500	—	—	—	35929 8.58	11912 40.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	—	—	—	35930 0.92	11912 30.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4440	—	—	—	35930 8.30	11912 31.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:96

№ 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	39:15:130902:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 94
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:96		
25	—	
.		

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
н4520	—	—	—	35932 3.67	11912 35.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4530	—	—	—	35932 2.84	11912 39.60	—	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10
н4540	—	—	—	35932 3.88	11912 39.81	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4550	—	—	—	35932 3.46	11912 41.80	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4560	—	—	—	35932 2.46	11912 41.59	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4570	—	—	—	35932 1.77	11912 45.30	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4580	—	—	—	35931 4.33	11912 43.91	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н4590	—	—	—	35931 6.25	11912 33.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н4520	—	—	—	35932 3.67	11912 35.15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 96
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:97

26 –

.

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
н460О	–	–	–	35934 1.12	11912 38.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	–	–	–	35934 0.38	11912 42.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О	–	–	–	35934	11912	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

				1.19	41.36		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н463О	—	—	—	35934 1.84	11912 42.30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н464О	—	—	—	35934 1.55	11912 42.65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н465О	—	—	—	35934 1.53	11912 42.98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н466О	—	—	—	35934 1.30	11912 45.30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н467О	—	—	—	35934 0.01	11912 45.10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

н468О	—	—	—	35933 9.41	11912 48.80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н469О	—	—	—	35933 7.47	11912 48.47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н470О	—	—	—	35933 6.51	11912 52.70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н471О	—	—	—	35932 9.61	11912 51.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н472О	—	—	—	35933 0.89	11912 43.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н473О	—	—	—	35933 2.32	11912 43.68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н4740	—	—	—	35933 3.49	11912 36.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600	—	—	—	35934 1.12	11912 38.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Герцена, д 98
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:98		
27	—	

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 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
н475О	—	—	—	35916 4.19	11912 24.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	—	—	—	35916 3.29	11912 27.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н477О	—	—	—	35916 5.55	11912 27.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н478О	—	—	—	35916 4.43	11912 30.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н479О	—	—	—	35916 4.29	11912 30.82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н480О	—	—	—	35916 3.84	11912 32.00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н481О	—	—	—	35916 1.81	11912 31.23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н482О	—	—	—	35916 1.61	11912 31.75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н483О	—	—	—	35915 2.35	11912 28.28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н484О	—	—	—	35915 5.02	11912 21.19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н485О	—	—	—	35915 8.81	11912 22.61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н486О	—	—	—	35915 9.28	11912 21.31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н487О	—	—	—	35916 1.41	11912 22.06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н488О	—	—	—	35916 0.93	11912 23.41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							(определен ий)	
н4750	—	—	—	35916 4.19	11912 24.63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:130902
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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Лозовая, дом 8
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:100

28	—
----	---

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
н489О	—	—	—	35944 7.37	11912 87.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490О	—	—	—	35944 6.22	11912 95.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491О	—	—	—	35943 5.09	11912 93.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н492О	—	—	—	35943 6.20	11912 85.59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н493О	—	—	—	35944 2.78	11912 86.53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н494О	—	—	—	35944 3.07	11912 84.56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н495О	—	—	—	35944 3.49	11912 84.18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н496О	—	—	—	35944 5.71	11912 84.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н497О	—	—	—	35944 6.01	11912 84.98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н498О	—	—	—	35944 5.72	11912 86.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489О	—	—	—	35944 7.37	11912 87.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Большая Окружная 3-я, д 121 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:125		
29	—	

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 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
н503О	—	—	—	35944 1.67	11913 27.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	—	—	—	35944 0.51	11913 35.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5050	—	—	—	35942 9.34	11913 33.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	—	—	—	35943 0.50	11913 25.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	—	—	—	35944 1.67	11913 27.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:126		
30	—	
.		

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
н511О	—	—	—	35944 3.95	11913 11.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512О	—	—	—	35944 2.82	11913 19.03	—	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$

							ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10
н513О	—	—	—	35943 1.66	11913 17.29	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н514О	—	—	—	35943 2.79	11913 09.40	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н511О	—	—	—	35944 3.95	11913 11.12	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:25

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Большая Окружная 3-я, д 121 б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	из блокированного жилого дома № 121-121 д
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:128		
31	—	
.		

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 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_r), 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
н512О	—	—	—	35944 2.82	11913 19.03	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н503О	—	—	—	35944 1.67	11913 27.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506О	—	—	—	35943 0.50	11913 25.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513О	—	—	—	35943 1.66	11913 17.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512О	—	—	—	35944 2.82	11913 19.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:130902
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 обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121, блок 121а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	блок-секция №121 а, из блокированного жилого д 121-121 д
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>39:15:130902:222</u>		
32	—	
.		

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 № 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

точек контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения 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
н5200	—	—	—	35944 5.08	11913 03.21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5110	—	—	—	35944 3.95	11913 11.12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5140	—	—	—	35943 2.79	11913 09.40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5210	—	—	—	35943 3.92	11913 01.54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	—	—	—	35944 5.08	11913 03.21	—	Метод спутников ых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:224								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:130902:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:130902	
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 обл, г Калининград, ул Большая окружная 3-я, д 121-121д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:224								
33	—							

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:130902

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 8	Лист № 1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивш ем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н5У	н6У	Согласовано	39:15:130902:10 39:15:130902:100	—	—
2	н6У	н7У	Согласовано	39:15:130902:10 39:15:130902:100	—	—
3	н7У	н8У	Согласовано	39:15:130902:10 39:15:130902:100	—	—
4	н8У	н9У	Согласовано	39:15:130902:10 39:15:130902:31	—	—
5	н9У	н1У	Согласовано	39:15:130902:10 39:15:130902:31	—	—
6	н15У	н16У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:49	—	—
7	н16У	н17У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:49	—	—
8	н17У	н18У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:59	—	—
9	н18У	н19У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:52	—	—
10	н19У	н20У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:52	—	—
11	н20У	н21У	Согласовано	39:15:130902:12 39:15:130902:52	—	—
12	н25У	н26У	Согласовано	39:15:130902:22 39:15:130902:35	—	—
13	н26У	н27У	Согласовано	39:15:130902:22 39:15:130902:35	—	—

					Всего листов 8	Лист № 2
14	н27У	н28У	Согласовано	39:15:130902:22 39:15:130902:26	—	—
15	н28У	н29У	Согласовано	39:15:130902:22 39:15:130902:26	—	—
16	н29У	н30У	Согласовано	39:15:130902:22 39:15:130902:26	—	—
17	н31У	н32У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:25	—	—
18	н32У	н33У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:25	—	—
19	н33У	н34У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:25	—	—
20	н36У	н37У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:23	—	—
21	н37У	н38У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:23	—	—
22	н38У	н39У	Согласовано	39:15:130902:24 39:15:130902:23	—	—
23	н40У	н41У	Согласовано	39:15:130902:25 39:15:130902:28	—	—
24	н41У	н42У	Согласовано	39:15:130902:25 39:15:130902:28	—	—
25	н42У	н43У	Согласовано	39:15:130902:25 39:15:130902:28	—	—
26	н44У	н45У	Согласовано	39:15:130902:28 39:15:130902:26	—	—
27	н45У	н46У	Согласовано	39:15:130902:28 39:15:130902:26	—	—
28	н46У	н47У	Согласовано	39:15:130902:28 39:15:130902:26	—	—
29	н48У	н27У	Согласовано	39:15:130902:26 39:15:130902:38	—	—
30	н55У	н56У	Согласовано	39:15:130902:27 39:15:130902:3У8	—	—
31	н56У	н57У	Согласовано	39:15:130902:27 39:15:130902:3У8	—	—
32	н58У	н59У	Согласовано	39:15:130902:27 39:15:130902:29	—	—
33	н59У	н49У	Согласовано	39:15:130902:27 39:15:130902:29	—	—

					Всего листов 8	Лист № 3
34	н60У	н61У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
35	н61У	н62У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
36	н62У	н63У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
37	н63У	н58У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У14	—	—
38	н58У	н59У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:27	—	—
39	н59У	н49У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:27	—	—
40	н64У	н65У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
41	н65У	н66У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
42	н66У	н67У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
43	н67У	н68У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
44	н68У	н69У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
45	н69У	н60У	Согласовано	39:15:130902:29 39:15:130902:3У9	—	—
46	н8У	н70У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:3У4	—	—
47	н70У	н71У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:3У4	—	—
48	н71У	н72У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:3У4	—	—
49	н72У	н73У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:3У4	—	—
50	н73У	н74У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:452	—	—
51	н74У	н75У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:452	—	—
52	н75У	н76У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:452	—	—
53	н76У	н77У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:452	—	—

					Всего листов 8	Лист № 4
54	н77У	н78У	Согласовано	39:15:130902:31 39:15:130902:452	—	—
55	н89У	н90У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:53	—	—
56	н90У	н91У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:53	—	—
57	н91У	н92У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:53	—	—
58	н92У	н93У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:53	—	—
59	н93У	н94У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:53	—	—
60	н94У	н95У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:3У14	—	—
61	н95У	н96У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:3У8	—	—
62	н96У	н88У	Согласовано	39:15:130902:37 39:15:130902:3У8	—	—
63	н97У	н98У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:449	—	—
64	н98У	н99У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:449	—	—
65	н99У	н100У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:449	—	—
66	н101У	н102У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:44	—	—
67	н102У	н103У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:44	—	—
68	н103У	н104У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:44	—	—
69	н104У	н97У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:3У13	—	—
70	н104У	н105У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:3У13	—	—
71	н105У	н106У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:3У13	—	—
72	н106У	н107У	Согласовано	39:15:130902:39 39:15:130902:3У13	—	—
73	н112У	н113У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:43	—	—

					Всего листов 8	Лист № 5
74	н113У	н114У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:233	—	—
75	н114У	н115У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:233	—	—
76	н115У	н116У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:233	—	—
77	н116У	н117У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:3У14	—	—
78	н117У	н118У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:234	—	—
79	н118У	н119У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:234	—	—
80	н119У	н120У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:234	—	—
81	н120У	н121У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:55	—	—
82	н121У	н122У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:55	—	—
83	н122У	н123У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:55	—	—
84	н123У	н124У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:123	—	—
85	н124У	н112У	Согласовано	39:15:130902:43 39:15:130902:55	—	—
86	н527У	н528У	Согласовано	39:15:130902:3У1 39:15:130902:3У14	—	—
87	н528У	н529У	Согласовано	39:15:130902:3У1 39:15:130902:3У9	—	—
88	н529У	н530У	Согласовано	39:15:130902:3У1 39:15:130902:3У9	—	—
89	н530У	н531У	Согласовано	39:15:130902:3У1 39:15:130902:3У9	—	—
90	н531У	н532У	Согласовано	39:15:130902:3У1 39:15:130902:3У9	—	—
91	н187У	н197У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—
92	н197У	н196У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—
93	н196У	н195У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—

					Всего листов 8	Лист № 6
94	н195У	н194У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—
95	н194У	н193У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—
96	н193У	н192У	Согласовано	39:15:130902:3У4 39:15:130902:449	—	—
97	н73У	н204У	Согласовано	39:15:130902:34 39:15:130902:452	—	—
98	н57У	н95У	Согласовано	39:15:130902: 3У8 39:15:130902:3У14	—	—
99	н559У	н63У	Согласовано	39:15:130902: 3У9 39:15:130902:3У14	—	—
100	н575У	н528У	Согласовано	39:15:130902: 3У9 39:15:130902:3У14	—	—
101	н597У	н598У	Согласовано	39:15:130902: 3У11 39:15:130902:3У14	—	—
102	н190У	н97У	Согласовано	39:15:130902: 449 39:15:130902:3У13	—	—
103	н623У	н190У	Согласовано	39:15:130902: 3У13 39:15:130902:3У14	—	—
104	н117У	н163У	Согласовано	39:15:130902: 3У14 39:15:130902:234	—	—
105	н163У	н94У	Согласовано	39:15:130902: 3У14 39:15:130902:53	—	—
106	н190У	н189У	Согласовано	39:15:130902: 3У13 39:15:130902:3У14	—	—
107	н186У	н116У	Согласовано	39:15:130902: 3У14 39:15:130902:233	—	—
108	н127У	н128У	Согласовано	39:15:130902: 3У13 39:15:130902:33	—	—
109	н135У	н127У	Согласовано	39:15:130902: 3У13 39:15:130902:33	—	—
110	н138У	н139У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:233	—	—
111	н139У	н140У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:233	—	—
112	н140У	н113У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:233	—	—
113	н112У	н141У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:123	—	—

					Всего листов 8	Лист № 7
114	н141У	н142У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:123	—	—
115	н142У	н136У	Согласовано	39:15:130902:42 39:15:130902:123	—	—
116	н143У	н144У	Согласовано	39:15:130902:59 39:15:130902:49	—	—
117	н144У	н145У	Согласовано	39:15:130902:59 39:15:130902:49	—	—
118	н145У	н146У	Согласовано	39:15:130902:59 39:15:130902:49	—	—
119	н146У	н17У	Согласовано	39:15:130902:59 39:15:130902:49	—	—
120	н147У	н148У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
121	н148У	н149У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
122	н149У	н150У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
123	н150У	н151У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
124	н151У	н152У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
125	н152У	н153У	Согласовано	39:15:130902:49 39:15:130902:123	—	—
126	н19У	н161У	Согласовано	39:15:130902:52 39:15:130902:59	—	—
127	н163У	н164У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
128	н164У	н165У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
129	н165У	н166У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
130	н166У	н167У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
131	н167У	н168У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
132	н168У	н169У	Согласовано	39:15:130902:53 39:15:130902:234	—	—
133	н176У	н177У	Согласовано	39:15:130902:55 39:15:130902:234	—	—

					Всего листов <u>8</u>	Лист № <u>8</u>
134	н177У	н120У	Согласовано	39:15:130902:55 39:15:130902:234	—	—
135	н123У	н178У	Согласовано	39:15:130902:55 39:15:130902:123	—	—
136	н178У	н170У	Согласовано	39:15:130902:55 39:15:130902:123	—	—

Председатель согласительной комиссии



(подпись)

О. А. Аминов
(фамилия, инициалы)