

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	<div>Приложение</div> <div>УТВЕРЖДЕНА</div>
<div>Пояснительная записка</div>	<div>Постановлением администрации</div> <div>городского округа</div> <div>«Город Калининград»</div> <div>от «___»_____2025 г. №_____</div>
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 39:15:151314, Калининградская область, г. Калининград, в границах кадастрового квартала 39:15:151314 (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)	
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002	
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "27" ноября 2025 г.	
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> 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: Управление Росреестра по Калининградской области основной государственный регистрационный номер: 1043902855446 идентификационный номер налогоплательщика: 3906131304 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): - Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -	
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b> Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал "Балт АГП" ППК «Роскадастр», г. Калининград, проспект Победы д.161 Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):Иванюк Анна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 03663843268 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6405 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры" Контактный телефон: +79114752835 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: anna.iv.kld@yandex.ru	

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Иной документ	03.02.2025	22/2025	Договор по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети спутникового позиционирования Калининградской области	-
2	Иной документ	09.06.2025	4236/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
3	Иной документ	28.08.2025	6239/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
4	Иной документ	29.08.2025	6265/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
5	Иной документ	16.09.2025	6727/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
6	Иной документ	24.09.2025	6942/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
7	Иной документ	21.11.2025	8798/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
8	Иной документ	25.11.2025	8925/р-КМИ	Постановление о предварительном согласовании предоставления	-
9	Кадастровый план территории	15.12.2025	КУВИ-001/2025-227234294	Кадастровый план территории кадастрового квартала 39:15:151314	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г. Калининград, ул. Ген. Соммера, д.27, со стороны исполнителя: филиал публично-правовой компании «Роскадастр» «Балтийское аэрогеодезическое предприятие», ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633. Территория выполнения ККР – Калининградская область, г. Калининград, в границах кадастрового квартала 39:15:151314.</p> <p>Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ надлежащим путем в порядке, установленном п. 2 ч. 2 ст. 42.6 и ст. 42.7 Закона N 221-ФЗ путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН). При выполнении ККР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнены границы земельных участков - 71 земельных участков;</li> <li>- уточнены границы земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ - 152 земельных участка, с целью исправления чересполосицы и пересечения. При уточнении границ земельных участков изменение площади земельных участков не превышает 10 % от исходной площади, указанной в документе и не более минимального размера, установленного ПЗЗ г. Калининграда;</li> <li>- образованы 131 земельных участков по схемам расположения земельных участков, утвержденным Распоряжениями Комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от 25.11.2025 № 8925/р-КМИ, от 26.11.2025 № 8955/р-КМИ, от 27.11.2025 № 8977/р-КМИ.</li> </ul> <p>При проведении ККР исправлены реестровые ошибки, допущенные при формировании границ земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:151314:43, 39:15:151314:45, 39:15:151314:394, 39:15:151314:59 (входящего в ЕЗП с КН 39:15:000000:15). При формировании границ земельного участка не был включен канализационный септик с южной части здания, относящийся к данному зданию, а так же граница земельного участка сформирована в непосредственной близости к железнодорожным путям ( в 40 см. от крайнего рельса – проведена топосъемка), что приводит к невозможности эксплуатации сооружения с целью доставки грузов к действующему предприятию ЗАО «Завод ЖБИ Европейский». В связи с вышеизложенным восточная граница земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:43 смещена на запад от ж/д путей на 3 метра с целью эксплуатации и обслуживания ж/д путей, по южной стороне смещена с учетом вхождения септика в границы земельного участка. В подтверждение факта существования септика прилагается Схема расположения септика</p>					



## 7. Пояснения к карте-плану территории

(копия плана топосъемки 2002г.), использованная при подготовке Техотчета по гидрогеологии 2005 года, т.е. более 15 лет.

В связи с изменением границ земельного участка, изменены границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 39:15:151314:45, 39:15:151314:394, 39:15:151314:59 путем смещения их границ в юго-западном направлении на часть земли неразграниченной государственной собственности пропорционально части территории с восточной стороны от земельного участка 39:15:151314:43, вошедшей в границы земель неразграниченной государственной собственности. При исправлении реестровой ошибки все площади земельных участков не изменились.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения ККР. В ходе ККР были проведены работы по уточнению местоположения 136 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе внесены сведения об ОКС, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения.

Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ подписан уполномоченным лицом.

Согласование местоположения границ объектов ККР проведено путем проведения заседаний согласительной комиссии в порядке, предусмотренном ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», что подтверждается

Протоколами заседаний согласительной комиссии №26 от 08.10.2025; №43 от 07.11.2025; №49 от 14.11.2025. Распоряжения об утверждении об утверждении схемы расположения, акт согласования включены в состав КПТР.

В связи с отсутствием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков заключение согласительной комиссии не оформлялось, по этой причине в состав документов карта-плана территории не входит.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "02" декабря 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	диф. ст., 2	KLGD, спутн. диф. станция	МСК-39	355471.57	1188943.56	Отсутствует	Отсутствует	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	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220GG, GX1230GG; GX1230GG; Рег. № 33813-07		468327		С-ВМБ/25-12-2024/401716974			
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220GG, GX1230GG; GX1230GG; Рег. № 33813-07		467294		С-ВМБ/25-12-2024/401716975			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	347594.43	1177959.36	347594.43	1177959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1673	-	-	347606.00	1177993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
343	347610.16	1178005.51	347610.16	1178005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
344	347615.48	1178004.15	347615.48	1178004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
345	347615.86	1178005.21	347615.86	1178005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
346	347638.55	1178069.35	347616.80	1178007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	347656.42	1178124.98	347616.92	1178008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1489	-	-	347618.24	1178011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1802	-	-	347619.29	1178014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	347648.52	1178128.46	347620.30	1178017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	347648.37	1178128.53	347621.06	1178019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	347541.94	1178175.39	347622.45	1178023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1794	-	-	347623.55	1178026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1793	-	-	347624.61	1178029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н655У	-	-	347625.66	1178032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1788	-	-	347626.82	1178036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1784	-	-	347628.01	1178039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1781	-	-	347629.17	1178042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1436	-	-	347630.34	1178046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1435	-	-	347631.46	1178049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1440	-	-	347632.64	1178052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1439	-	-	347633.66	1178055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1438	-	-	347634.65	1178058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1437	-	-	347634.96	1178059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1768	-	-	347635.89	1178061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1758	-	-	347636.90	1178064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1757	-	-	347638.08	1178068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	347541.03	1178175.80	347638.55	1178069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	347518.69	1178168.70	347639.23	1178071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	347513.39	1178158.46	347640.32	1178074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	347500.31	1178133.17	347641.51	1178078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
351	347467.99	1178067.88	347642.55	1178081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	-	-	347643.67	1178085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1448	-	-	347644.74	1178088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1451	-	-	347645.86	1178092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1452	-	-	347646.96	1178095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1739	-	-	347647.93	1178098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н656У	-	-	347649.66	1178103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1562	-	-	347650.77	1178107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1565	-	-	347652.02	1178111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1564	-	-	347653.02	1178114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1809	-	-	347653.96	1178117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1808	-	-	347654.92	1178120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1764	-	-	347656.27	1178124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
352	347460.00	1178051.75	347656.42	1178124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	347467.04	1178048.24	347648.37	1178128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	347462.70	1178039.40	347648.05	1178128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
355	347456.04	1178042.78	347641.09	1178131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	347446.19	1178022.23	347637.99	1178133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	347443.17	1178016.97	347634.13	1178134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
358	347509.60	1177986.12	347629.99	1178136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	347508.73	1177983.87	347626.77	1178138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	347587.61	1177946.03	347623.46	1178139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	347595.48	1177942.26	347613.44	1178143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	347601.92	1177955.51	347610.33	1178145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	-	-	347600.10	1178149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	-	-	347597.02	1178151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	347587.08	1178155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	347583.85	1178156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	347580.70	1178158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	347577.25	1178159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	-	-	347574.05	1178161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
335	-	-	347570.87	1178162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	347567.23	1178164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	347563.99	1178165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	-	-	347541.94	1178175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	-	-	347541.03	1178175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	-	-	347518.69	1178168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	-	-	347513.39	1178158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	-	-	347500.31	1178133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	347467.98	1178067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
352	-	-	347460.00	1178051.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	-	-	347467.04	1178048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	-	-	347462.70	1178039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
355	-	-	347456.04	1178042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	-	-	347446.19	1178022.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	-	-	347443.17	1178016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
358	-	-	347509.60	1177986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	-	-	347508.73	1177983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	-	-	347587.61	1177946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	-	-	347595.48	1177942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	-	-	347601.92	1177955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
342	347594.43	1177959.36	347594.43	1177959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
342	1673	35.86	-	-			
1673	343	12.90	-	-			
343	344	5.49	-	-			
344	345	1.13	-	-			
345	346	2.81	-	-			
346	303	0.35	-	-			
303	1489	3.96	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1489	1802	3.15	-	-
1802	302	3.02	-	-
302	316	2.29	-	-
316	315	4.17	-	-
315	1794	3.29	-	-
1794	1793	3.17	-	-
1793	н655У	3.16	-	-
н655У	1788	3.47	-	-
1788	1784	3.57	-	-
1784	1781	3.48	-	-
1781	1436	3.51	-	-
1436	1435	3.36	-	-
1435	1440	3.53	-	-
1440	1439	3.06	-	-
1439	1438	2.96	-	-
1438	1437	0.93	-	-
1437	1768	2.77	-	-
1768	1758	3.04	-	-
1758	1757	3.53	-	-
1757	347	1.43	-	-
347	348	2.20	-	-
348	349	3.58	-	-
349	350	3.90	-	-
350	351	3.39	-	-
351	1449	3.67	-	-
1449	1448	3.50	-	-
1448	1451	3.65	-	-
1451	1452	3.60	-	-
1452	1739	3.18	-	-
1739	н656У	5.66	-	-
н656У	1562	3.61	-	-
1562	1565	4.10	-	-
1565	1564	3.26	-	-
1564	1809	3.09	-	-
1809	1808	3.14	-	-
1808	1764	4.41	-	-
1764	352	0.50	-	-
352	353	8.80	-	-
353	354	0.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	7.60	-	-
355	356	3.39	-	-
356	357	4.23	-	-
357	358	4.51	-	-
358	359	3.52	-	-
359	360	3.62	-	-
360	361	10.94	-	-
361	362	3.40	-	-
362	331	11.18	-	-
331	332	3.36	-	-
332	н224У	10.86	-	-
н224У	н228У	3.53	-	-
н228У	н652У	3.45	-	-
н652У	н229У	3.76	-	-
н229У	334	3.50	-	-
334	335	3.47	-	-
335	н651У	3.98	-	-
н651У	н650У	3.54	-	-
н650У	315	24.09	-	-
315	347	1.00	-	-
347	348	23.44	-	-
348	349	11.53	-	-
349	350	28.47	-	-
350	н382У	72.85	-	-
н382У	352	18.00	-	-
352	353	7.87	-	-
353	354	9.85	-	-
354	355	7.47	-	-
355	356	22.79	-	-
356	357	6.07	-	-
357	358	73.24	-	-
358	359	2.41	-	-
359	360	87.49	-	-
360	361	8.73	-	-
361	362	14.73	-	-
362	342	8.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$28961 \pm 60$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28961} = 60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	28959
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий комплекс психиатрической больницы
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	39:15:151314:460 39:15:151314:670 39:15:151314:671 39:15:151314:678 39:15:151314:1105 39:15:151314:841 39:15:151314:842 39:15:151314:843 39:15:151314:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:8 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	347460.00	1178051.75	347460.00	1178051.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
351	347467.99	1178067.88	347467.98	1178067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
363	347451.14	1178076.10	347451.14	1178076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
364	347374.30	1178113.59	347374.30	1178113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
365	347349.33	1178062.13	347349.33	1178062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
366	347368.99	1178051.76	347368.99	1178051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	347443.17	1178016.97	347443.17	1178016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	347446.19	1178022.23	347446.19	1178022.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
355	347456.04	1178042.78	347456.04	1178042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	347462.70	1178039.40	347462.70	1178039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:8 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	347467.04	1178048.24	347467.04	1178048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
352	347460.00	1178051.75	347460.00	1178051.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
352	351	18.00	-	-			
351	363	18.73	-	-			
363	364	85.50	-	-			
364	365	57.21	-	-			
365	366	22.23	-	-			
366	357	81.93	-	-			
357	356	6.07	-	-			
356	355	22.79	-	-			
355	354	7.47	-	-			
354	353	9.85	-	-			
353	352	7.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 Заводская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			6057 ± 27			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6057} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6057
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие производственные здания и сооружения, административное здание, открытую площадку для складирования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:8 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:36 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	347795.17	1178808.78	347795.17	1178808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
368	347800.72	1178815.72	347797.30	1178811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
369	347790.26	1178824.36	347799.81	1178814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
370	347784.38	1178817.25	347800.72	1178815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
369	-	-	347790.26	1178824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
370	-	-	347784.38	1178817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
367	347795.17	1178808.78	347795.17	1178808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	3.41	-	-
368	369	4.02	-	-
369	370	1.46	-	-
370	369	13.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	9.23	-	-
370	367	13.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		124 $\pm$ 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{124} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		124	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под здание, используемое под магазин с навесом для пассажиров общественного транспорта	
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		39:15:151312:65	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:37 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	347626.84	1178402.71	347626.85	1178402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
372	347617.50	1178407.61	347617.49	1178407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	347603.27	1178414.69	347603.28	1178414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	347596.69	1178418.02	347598.48	1178417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	347580.20	1178385.08	347596.69	1178418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	347610.52	1178370.36	347580.20	1178385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	-	-	347610.52	1178370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
371	347626.84	1178402.71	347626.85	1178402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:37 :

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
371	372	10.54	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	373	15.88	-	-
373	374	5.40	-	-
374	375	2.00	-	-
375	376	36.84	-	-
376	376	33.70	-	-
376	371	36.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Заводская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1234} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1235	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под существующие здания и сооружения производственной базы	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	347381.96	1178330.20	347381.96	1178330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	347379.74	1178331.36	347379.74	1178331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
379	347355.28	1178344.11	347355.28	1178344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
380	347329.11	1178358.25	347329.11	1178358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
381	347320.00	1178362.30	347320.00	1178362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
382	347306.65	1178366.34	347306.65	1178366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
383	347269.50	1178364.89	347269.50	1178364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
384	347267.23	1178350.27	347267.23	1178350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
385	347267.06	1178349.19	347267.06	1178349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
386	347266.41	1178345.00	347265.68	1178348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	347265.48	1178337.09	347261.62	1178346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
388	347262.25	1178320.40	347260.67	1178345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	347257.17	1178316.24	347261.76	1178342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
390	347263.98	1178305.74	347255.22	1178339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
391	347273.09	1178294.23	347257.50	1178333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
392	347283.30	1178282.48	347261.33	1178335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
393	347293.13	1178271.81	347262.36	1178332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
394	347299.92	1178264.99	347254.29	1178314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
395	347308.66	1178256.60	347257.17	1178316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
396	347317.13	1178250.40	347263.98	1178305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
397	347324.88	1178245.63	347273.09	1178294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	347327.54	1178244.06	347283.30	1178282.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
399	347334.92	1178239.73	347293.13	1178271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
400	347353.66	1178230.02	347299.92	1178264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
401	347369.27	1178220.96	347308.66	1178256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
402	347386.76	1178212.72	347317.13	1178250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	347412.77	1178200.48	347324.88	1178245.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	347432.15	1178191.31	347327.54	1178244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	347443.69	1178214.42	347334.92	1178239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
406	347479.39	1178197.52	347353.66	1178230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
407	347483.32	1178205.64	347369.27	1178220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
408	347487.11	1178214.07	347386.76	1178212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	347488.11	1178216.29	347412.77	1178200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
410	347490.18	1178220.89	347432.15	1178191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	347494.16	1178229.77	347443.69	1178214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
412	347506.49	1178256.55	347479.40	1178197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	347507.15	1178262.76	347483.32	1178205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	347503.61	1178269.03	347487.11	1178214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	347485.86	1178276.72	347488.11	1178216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	347432.07	1178305.98	347490.18	1178220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	-	-	347494.16	1178229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
412	-	-	347506.49	1178256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	-	-	347507.15	1178262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	-	-	347503.61	1178269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	-	-	347485.86	1178276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	-	-	347432.07	1178305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	347381.96	1178330.20	347381.96	1178330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :							
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			
377	378	2.50	-	-			
378	379	27.58	-	-			
379	380	29.75	-	-			
380	381	9.97	-	-			
381	382	13.95	-	-			
382	383	37.18	-	-			
383	384	14.80	-	-			
384	385	1.09	-	-			
385	386	1.50	-	-			
386	387	4.42	-	-			
387	388	1.71	-	-			
388	389	3.17	-	-			
389	390	7.01	-	-			
390	391	6.50	-	-			
391	392	4.10	-	-			
392	393	2.92	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :				
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
393	394	20.20	-	-
394	395	3.62	-	-
395	396	12.52	-	-
396	397	14.68	-	-
397	398	15.57	-	-
398	399	14.51	-	-
399	400	9.62	-	-
400	401	12.12	-	-
401	402	10.50	-	-
402	403	9.10	-	-
403	404	3.09	-	-
404	405	8.56	-	-
405	406	21.11	-	-
406	407	18.05	-	-
407	408	19.33	-	-
408	409	28.75	-	-
409	410	21.44	-	-
410	411	25.83	-	-
411	412	39.51	-	-
412	413	9.02	-	-
413	414	9.24	-	-
414	415	2.43	-	-
415	416	5.04	-	-
416	411	9.73	-	-
411	412	29.48	-	-
412	413	6.24	-	-
413	414	7.20	-	-
414	415	19.34	-	-
415	416	61.23	-	-
416	377	55.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :				
№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23541 \pm 54$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23541} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под открытый склад промышленного оборудования и однолинейный тупиковый железнодорожный путь
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	39:15:151314:674 39:15:151314:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	347506.49	1178256.55	347506.49	1178256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	347494.16	1178229.77	347494.16	1178229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
410	347490.18	1178220.89	347490.18	1178220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
409	347488.11	1178216.29	347488.11	1178216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
408	347487.11	1178214.07	347487.11	1178214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
407	347483.32	1178205.64	347483.32	1178205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	347479.40	1178197.52	347479.40	1178197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	347475.48	1178189.44	347475.48	1178189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	347470.66	1178179.49	347470.66	1178179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	347468.55	1178177.35	347468.55	1178177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	347466.98	1178176.31	347466.98	1178176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
422	347465.40	1178175.91	347465.40	1178175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
423	347464.53	1178175.99	347464.53	1178175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	347432.15	1178191.31	347432.15	1178191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	347412.77	1178200.48	347412.77	1178200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
402	347386.76	1178212.72	347386.76	1178212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
401	347369.27	1178220.96	347369.27	1178220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
400	347353.66	1178230.02	347353.66	1178230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
399	347334.92	1178239.73	347334.92	1178239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
398	347327.54	1178244.06	347327.54	1178244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
397	347324.88	1178245.63	347324.88	1178245.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	347317.13	1178250.40	347317.13	1178250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
395	347308.66	1178256.60	347308.66	1178256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
394	347299.92	1178264.99	347299.92	1178264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
393	347293.13	1178271.81	347293.13	1178271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
392	347283.30	1178282.48	347283.30	1178282.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
391	347273.09	1178294.23	347273.09	1178294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
390	347263.98	1178305.74	347263.98	1178305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	347257.17	1178316.24	347257.17	1178316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
424	347251.26	1178311.39	347254.29	1178314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	347254.25	1178307.29	347251.26	1178311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	347293.95	1178260.64	347254.25	1178307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	347296.43	1178256.50	347259.65	1178300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
428	347327.19	1178232.30	347293.95	1178260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
429	347330.58	1178230.74	347296.43	1178256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
430	347336.36	1178227.71	347299.69	1178253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
431	347394.75	1178198.50	347302.95	1178251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
432	347397.26	1178198.54	347306.22	1178248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
433	347469.90	1178165.01	347309.49	1178246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
434	347475.34	1178176.46	347312.87	1178243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
435	347499.63	1178227.55	347316.22	1178240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
436	347501.29	1178231.28	347319.31	1178238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
437	347507.80	1178245.81	347322.31	1178236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	347325.34	1178233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
438	347516.24	1178264.66	347327.18	1178232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	347520.72	1178274.69	347330.58	1178230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
440	347548.85	1178328.53	347336.36	1178227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
441	347550.61	1178331.89	347389.89	1178203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
442	347559.31	1178346.84	347469.90	1178165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
443	347551.94	1178350.45	347475.34	1178176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
444	347547.34	1178341.12	347499.63	1178227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
445	347526.01	1178297.82	347501.29	1178231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
446	347515.91	1178277.31	347507.80	1178245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
447	347511.24	1178272.23	347516.24	1178264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	347504.97	1178272.54	347520.72	1178274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
449	347477.30	1178285.87	347548.85	1178328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
450	347436.05	1178308.50	347550.61	1178331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
451	347425.09	1178313.92	347559.31	1178346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
452	347413.95	1178319.43	347551.94	1178350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	347394.42	1178329.09	347547.34	1178341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
454	347407.78	1178355.11	347526.01	1178297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
455	347437.43	1178412.87	347515.91	1178277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
456	347378.95	1178440.74	347511.24	1178272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
457	347371.36	1178426.53	347504.97	1178272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
458	347378.89	1178422.35	347477.30	1178285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	347380.56	1178424.70	347436.05	1178308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
460	347392.95	1178418.03	347425.09	1178313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
461	347395.81	1178423.50	347413.95	1178319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
462	347419.07	1178414.40	347394.42	1178329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
463	347429.01	1178409.46	347407.78	1178355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
464	347428.43	1178405.81	347437.43	1178412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
465	347415.05	1178378.87	347378.95	1178440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
466	347394.50	1178340.39	347371.36	1178426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
467	347387.83	1178335.65	347378.89	1178422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	347381.96	1178330.20	347380.56	1178424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	347432.07	1178305.98	347392.95	1178418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	347485.86	1178276.72	347395.81	1178423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	347503.61	1178269.03	347426.97	1178406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	347507.15	1178262.76	347393.07	1178341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
467	-	-	347387.83	1178335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	-	-	347381.96	1178330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	-	-	347432.07	1178305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	-	-	347485.86	1178276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	-	-	347503.61	1178269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	-	-	347507.15	1178262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
412	347506.49	1178256.55	347506.49	1178256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	411	29.48	-	-
411	410	9.73	-	-
410	409	5.04	-	-
409	408	2.43	-	-
408	407	9.24	-	-
407	417	9.02	-	-
417	418	8.98	-	-
418	419	11.06	-	-
419	420	3.01	-	-
420	421	1.88	-	-
421	422	1.63	-	-
422	423	0.87	-	-
423	404	35.82	-	-
404	403	21.44	-	-
403	402	28.75	-	-
402	401	19.33	-	-
401	400	18.05	-	-
400	399	21.11	-	-
399	398	8.56	-	-
398	397	3.09	-	-
397	396	9.10	-	-
396	395	10.50	-	-
395	394	12.12	-	-
394	393	9.62	-	-
393	392	14.51	-	-
392	391	15.57	-	-
391	390	14.68	-	-
390	389	12.52	-	-
389	424	3.62	-	-
424	425	4.03	-	-
425	426	5.07	-	-
426	427	8.33	-	-
427	428	52.93	-	-
428	429	4.83	-	-
429	430	4.15	-	-
430	431	4.15	-	-
431	432	4.17	-	-
432	433	4.17	-	-
433	434	4.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	4.27	-	-
435	436	3.93	-	-
436	437	3.81	-	-
437	н42У	3.86	-	-
н42У	438	2.34	-	-
438	439	3.74	-	-
439	440	6.53	-	-
440	441	58.94	-	-
441	442	88.59	-	-
442	443	12.68	-	-
443	444	56.57	-	-
444	445	4.08	-	-
445	446	15.92	-	-
446	447	20.65	-	-
447	448	10.99	-	-
448	449	60.75	-	-
449	450	3.79	-	-
450	451	17.30	-	-
451	452	8.21	-	-
452	453	10.40	-	-
453	454	48.27	-	-
454	455	22.86	-	-
455	456	6.90	-	-
456	457	6.28	-	-
457	458	30.71	-	-
458	459	47.05	-	-
459	460	12.23	-	-
460	461	12.43	-	-
461	462	21.79	-	-
462	463	29.25	-	-
463	464	64.93	-	-
464	465	64.78	-	-
465	466	16.11	-	-
466	467	8.61	-	-
467	377	2.88	-	-
377	416	14.07	-	-
416	415	6.17	-	-
415	414	35.46	-	-
414	413	73.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	467	7.67	-	-
467	377	8.01	-	-
377	416	55.66	-	-
416	415	61.23	-	-
415	414	19.34	-	-
414	413	7.20	-	-
413	412	6.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Заводская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5163 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5163} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5046	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под дорогу совместного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:151314:823	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:45 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	347418.36	1178618.68	347417.43	1178619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
468	347434.23	1178610.90	347434.23	1178610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
482	347442.42	1178629.57	347442.42	1178629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
481	347455.29	1178656.51	347453.70	1178653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
480	347458.94	1178660.30	347450.00	1178659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
484	347441.38	1178680.55	347441.12	1178680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	347424.05	1178705.95	347423.30	1178705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
486	347412.56	1178730.38	347411.67	1178729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
487	347407.37	1178746.29	347406.15	1178745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	347402.49	1178761.68	347402.49	1178761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:45 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	347381.33	1178757.45	347381.33	1178757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
490	347395.53	1178723.07	347394.37	1178722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	347430.10	1178668.08	347429.67	1178668.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
483	347418.36	1178618.68	347417.43	1178619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	468	18.71	-	-			
468	482	20.39	-	-			
482	481	26.16	-	-			
481	480	7.00	-	-			
480	484	23.31	-	-			
484	485	30.81	-	-			
485	486	26.79	-	-			
486	487	16.93	-	-			
487	488	16.18	-	-			
488	489	21.58	-	-			
489	490	37.53	-	-			
490	491	64.68	-	-			
491	483	50.43	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3027 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3027} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3102
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под сооружения крановой эстакады
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:46 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	347499.63	1178227.55	347499.63	1178227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
492	347475.33	1178176.45	347475.34	1178176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	347513.39	1178158.46	347513.39	1178158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	347518.69	1178168.70	347518.69	1178168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	347541.03	1178175.80	347541.03	1178175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	347541.94	1178175.39	347541.94	1178175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	347544.26	1178181.15	347544.26	1178181.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	347546.77	1178188.56	347546.77	1178188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	347553.42	1178203.50	347548.48	1178192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	347551.83	1178199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:46 :							
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
312	-	-	347553.42	1178203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
435	347499.63	1178227.55	347499.63	1178227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
435	492	56.57	-	-			
492	349	42.09	-	-			
349	348	11.53	-	-			
348	347	23.44	-	-			
347	315	1.00	-	-			
315	314	6.21	-	-			
314	313	7.82	-	-			
313	312	4.18	-	-			
312	н244У	8.26	-	-			
н244У	312	3.92	-	-			
312	435	58.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3072 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3072} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3072
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под дополнительную производственную территорию
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	39:15:151314:689 39:15:151314:823 39:15:151314:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:48 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	347561.41	1178364.98	347561.41	1178364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
443	347551.94	1178350.45	347551.94	1178350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
442	347559.31	1178346.84	347559.31	1178346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
494	347568.07	1178361.24	347568.08	1178361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	347561.41	1178364.98	347561.41	1178364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	443	17.34	-	-
443	442	8.21	-	-
442	494	16.86	-	-
494	493	7.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$135 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{135} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	135
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под проезд совместного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:49 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	347443.69	1178214.42	347443.69	1178214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	347432.15	1178191.31	347432.15	1178191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
423	347464.53	1178175.99	347464.53	1178175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
422	347465.40	1178175.91	347465.40	1178175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
421	347466.98	1178176.31	347466.98	1178176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	347468.55	1178177.35	347468.55	1178177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	347470.66	1178179.49	347470.66	1178179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	347475.48	1178189.44	347475.48	1178189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	347479.40	1178197.52	347479.40	1178197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	347443.69	1178214.42	347443.69	1178214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:49 :				
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
405	404	25.83	-	-
404	423	35.82	-	-
423	422	0.87	-	-
422	421	1.63	-	-
421	420	1.88	-	-
420	419	3.01	-	-
419	418	11.06	-	-
418	417	8.98	-	-
417	405	39.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Заводская, дом 11,	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1017 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√1017=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1016	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под трансформаторную подстанцию	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:49 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:50 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	347559.31	1178346.84	347559.31	1178346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
441	347550.61	1178331.89	347550.61	1178331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
495	347567.37	1178322.94	347567.37	1178322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
496	347581.47	1178353.74	347581.47	1178353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
497	347568.08	1178361.24	347568.08	1178361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
442	347559.31	1178346.84	347559.31	1178346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:50 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	441	17.30	-	-
441	495	19.00	-	-
495	496	33.87	-	-
496	497	15.35	-	-
497	442	16.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 236028, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.1*√586=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания и сооружения производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:50 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:51 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	347582.19	1179129.45	347582.19	1179129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
499	347459.86	1179286.34	347459.86	1179286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
500	347389.59	1179232.51	347389.59	1179232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
501	347513.91	1179072.21	347470.01	1179128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
501	-	-	347513.91	1179072.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
498	347582.19	1179129.45	347582.19	1179129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	198.94	-	-
499	500	88.52	-	-
500	501	131.21	-	-
501	501	71.65	-	-
501	498	89.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$17835 \pm 47$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{17835} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17835
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под одноэтажное здание ТП ( литер А)
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	39:15:151314:1205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:57 :

Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	347501.29	1178231.28	347501.29	1178231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
502	347521.72	1178222.32	347521.72	1178222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
503	347528.11	1178236.93	347528.11	1178236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
437	347507.80	1178245.81	347507.80	1178245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
436	347501.29	1178231.28	347501.29	1178231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	502	22.31	-	-
502	503	15.95	-	-
503	437	22.17	-	-
437	436	15.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$354 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{354} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	354
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под служебное здание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:151314:506 39:15:151314:689 39:15:151314:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	347353.44	1178495.23	347353.44	1178495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
505	347314.99	1178473.36	347314.99	1178473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
506	347314.10	1178472.87	347314.10	1178472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
507	347283.65	1178456.11	347283.65	1178456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
508	347273.86	1178393.03	347273.86	1178393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
509	347272.81	1178386.30	347272.81	1178386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
510	347272.30	1178382.94	347272.30	1178382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
511	347271.30	1178376.48	347271.30	1178376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
383	347269.50	1178364.89	347269.50	1178364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
382	347306.65	1178366.34	347306.65	1178366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	347320.00	1178362.30	347320.00	1178362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
380	347329.11	1178358.25	347329.11	1178358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
379	347355.28	1178344.11	347355.28	1178344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	347379.74	1178331.36	347379.74	1178331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	347381.96	1178330.20	347381.96	1178330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
467	347387.83	1178335.65	347387.83	1178335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
512	347286.59	1178389.97	347286.59	1178389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
513	347285.52	1178390.54	347285.52	1178390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
514	347291.55	1178431.98	347291.55	1178431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
515	347303.74	1178449.66	347303.74	1178449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
516	347321.57	1178460.88	347321.57	1178460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	347334.43	1178451.26	347334.43	1178451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
518	347368.38	1178428.18	347368.38	1178428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
457	347371.36	1178426.53	347371.36	1178426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
456	347378.95	1178440.74	347378.95	1178440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
455	347437.43	1178412.87	347437.43	1178412.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
454	347407.78	1178355.11	347407.78	1178355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	347394.42	1178329.09	347394.42	1178329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
452	347413.95	1178319.43	347413.95	1178319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
451	347425.09	1178313.92	347425.09	1178313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
450	347436.05	1178308.50	347436.05	1178308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
449	347477.30	1178285.87	347477.30	1178285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	347504.97	1178272.54	347504.97	1178272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
447	347511.24	1178272.23	347511.24	1178272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
446	347515.91	1178277.31	347515.91	1178277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
445	347526.01	1178297.82	347526.01	1178297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
444	347547.34	1178341.12	347547.34	1178341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
519	347526.88	1178351.59	347526.88	1178351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
520	347531.67	1178361.27	347531.67	1178361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
443	347551.94	1178350.45	347551.94	1178350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	347561.41	1178364.98	347561.41	1178364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	347570.77	1178383.47	347570.77	1178383.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
522	347538.79	1178397.20	347538.79	1178397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	347502.77	1178415.27	347502.77	1178415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	347458.04	1178438.10	347458.04	1178438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	347357.14	1178491.44	347357.14	1178491.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	347353.44	1178495.23	347353.44	1178495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
504	505	44.23	-	-			
505	506	1.02	-	-			
506	507	34.76	-	-			
507	508	63.84	-	-			
508	509	6.81	-	-			
509	510	3.40	-	-			
510	511	6.54	-	-			
511	383	11.73	-	-			
383	382	37.18	-	-			
382	381	13.95	-	-			
381	380	9.97	-	-			
380	379	29.75	-	-			
379	378	27.58	-	-			
378	377	2.50	-	-			
377	467	8.01	-	-			
467	512	114.89	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	1.21	-	-
513	514	41.88	-	-
514	515	21.48	-	-
515	516	21.07	-	-
516	517	16.06	-	-
517	518	41.05	-	-
518	457	3.41	-	-
457	456	16.11	-	-
456	455	64.78	-	-
455	454	64.93	-	-
454	453	29.25	-	-
453	452	21.79	-	-
452	451	12.43	-	-
451	450	12.23	-	-
450	449	47.05	-	-
449	448	30.71	-	-
448	447	6.28	-	-
447	446	6.90	-	-
446	445	22.86	-	-
445	444	48.27	-	-
444	519	22.98	-	-
519	520	10.80	-	-
520	443	22.98	-	-
443	493	17.34	-	-
493	521	20.72	-	-
521	522	34.80	-	-
522	523	40.30	-	-
523	524	50.22	-	-
524	525	114.13	-	-
525	504	5.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24173 \pm 54$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24173} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	24173
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания и сооружения производственного предприятия
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	347288.48	1179150.95	347288.48	1179150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
527	347281.62	1179137.84	347281.62	1179137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
528	347272.28	1179141.35	347272.28	1179141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
529	347289.54	1179094.89	347289.30	1179095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
530	347303.66	1179054.16	347289.54	1179094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
531	347310.56	1179022.87	347303.66	1179054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
532	347318.82	1178981.53	347307.56	1179036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
533	347321.59	1178955.89	347308.91	1179030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
534	347324.82	1178926.07	347310.56	1179022.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
535	347324.34	1178913.19	347318.82	1178981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	347323.97	1178903.50	347320.81	1178963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
537	347314.39	1178869.06	347321.59	1178955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
538	347311.24	1178863.41	347324.82	1178926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
539	347302.04	1178846.86	347324.33	1178913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	347294.49	1178833.30	347323.97	1178903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
541	347285.48	1178817.11	347320.46	1178890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
542	347285.18	1178816.58	347316.60	1178877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
543	347282.40	1178809.52	347314.39	1178869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
544	347279.16	1178801.26	347311.24	1178863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
545	347274.89	1178790.41	347302.04	1178846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
546	347269.92	1178777.78	347294.49	1178833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	347269.50	1178776.71	347285.48	1178817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
548	347266.72	1178769.66	347285.18	1178816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
549	347266.07	1178766.57	347282.40	1178809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
550	347264.59	1178759.57	347279.16	1178801.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
551	347263.39	1178753.90	347274.89	1178790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
552	347262.20	1178748.25	347269.92	1178777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
553	347261.98	1178747.23	347269.50	1178776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
554	347261.96	1178741.85	347266.72	1178769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
555	347261.92	1178734.57	347266.07	1178766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
556	347261.91	1178732.81	347264.59	1178759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
557	347262.23	1178695.61	347263.39	1178753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	347262.57	1178678.76	347262.20	1178748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
559	347267.60	1178630.05	347261.98	1178747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
560	347268.13	1178604.43	347261.96	1178741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
561	347276.06	1178604.29	347261.92	1178734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
562	347275.97	1178573.42	347261.91	1178732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
563	347279.35	1178555.29	347262.23	1178695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
564	347281.31	1178544.77	347262.57	1178678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
565	347282.36	1178539.18	347267.60	1178630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
566	347296.74	1178502.91	347268.13	1178604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
567	347298.13	1178500.50	347276.06	1178604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
568	347302.42	1178493.08	347275.97	1178573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	347310.94	1178478.35	347279.35	1178555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
506	347314.10	1178472.87	347281.31	1178544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
505	347314.99	1178473.36	347282.36	1178539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	347353.44	1178495.23	347296.74	1178502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
570	347364.48	1178501.52	347298.13	1178500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
571	347371.09	1178505.34	347302.42	1178493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
572	347318.84	1178559.98	347310.94	1178478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
573	347308.83	1178584.13	347314.10	1178472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
574	347278.27	1178657.91	347314.99	1178473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
575	347272.63	1178715.44	347353.44	1178495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
576	347275.34	1178744.45	347364.48	1178501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	347285.17	1178779.48	347371.09	1178505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
578	347310.16	1178829.51	347318.84	1178559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
579	347325.75	1178869.22	347308.83	1178584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
580	347334.56	1178904.20	347278.27	1178657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
581	347347.93	1178842.68	347272.63	1178715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
582	347366.52	1178783.26	347275.34	1178744.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	347381.33	1178757.45	347285.17	1178779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	347402.49	1178761.68	347310.16	1178829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
487	347407.37	1178746.29	347325.75	1178869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
486	347412.56	1178730.38	347334.56	1178904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	347424.05	1178705.95	347347.93	1178842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	347441.38	1178680.55	347366.52	1178783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
480	347458.94	1178660.30	347381.33	1178757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
479	347463.42	1178665.35	347402.49	1178761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
478	347463.61	1178670.50	347406.15	1178745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
477	347463.68	1178676.89	347411.67	1178729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
476	347469.43	1178688.17	347423.30	1178705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
475	347470.22	1178689.72	347441.12	1178680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
583	347472.27	1178693.73	347450.00	1178659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
584	347457.39	1178713.04	347454.58	1178665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
585	347422.78	1178765.00	347463.62	1178677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
586	347406.45	1178790.27	347466.35	1178682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	347389.01	1178842.56	347469.37	1178686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
588	347384.71	1178853.87	347470.38	1178687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
589	347382.57	1178859.78	347472.87	1178692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
590	347380.85	1178865.50	347472.27	1178693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
591	347378.39	1178871.55	347457.39	1178713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
592	347343.48	1178989.03	347422.78	1178765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
593	347314.78	1179079.17	347406.45	1178790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
594	347314.59	1179138.00	347389.01	1178842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
595	347314.57	1179146.65	347384.71	1178853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
596	347324.11	1179175.47	347382.57	1178859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
597	347419.60	1179361.98	347380.85	1178865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	347413.74	1179365.27	347378.39	1178871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
599	347410.53	1179366.22	347343.48	1178989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
600	347347.89	1179246.71	347314.78	1179079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
601	347296.47	1179142.68	347314.59	1179138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
602	347290.62	1179146.32	347314.57	1179146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
596	-	-	347324.11	1179175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
597	-	-	347419.60	1179361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
598	-	-	347413.74	1179365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
599	-	-	347410.53	1179366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
600	-	-	347347.89	1179246.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
601	-	-	347296.47	1179142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	-	-	347290.62	1179146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
526	347288.48	1179150.95	347288.48	1179150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :							
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			
526	527	14.80	-	-			
527	528	9.98	-	-			
528	529	48.90	-	-			
529	530	0.66	-	-			
530	531	43.11	-	-			
531	532	18.13	-	-			
532	533	6.25	-	-			
533	534	7.66	-	-			
534	535	42.16	-	-			
535	536	18.59	-	-			
536	537	7.19	-	-			
537	538	30.00	-	-			
538	539	12.89	-	-			
539	540	9.70	-	-			
540	541	13.08	-	-			
541	542	14.41	-	-			
542	543	8.26	-	-			
543	544	6.47	-	-			
544	545	18.94	-	-			
545	546	15.52	-	-			
546	547	18.53	-	-			
547	548	0.61	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:59 :**

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
548	549	7.59	-	-
549	550	8.87	-	-
550	551	11.66	-	-
551	552	13.57	-	-
552	553	1.15	-	-
553	554	7.58	-	-
554	555	3.16	-	-
555	556	7.15	-	-
556	557	5.80	-	-
557	558	5.77	-	-
558	559	1.04	-	-
559	560	5.38	-	-
560	561	7.28	-	-
561	562	1.76	-	-
562	563	37.20	-	-
563	564	16.85	-	-
564	565	48.97	-	-
565	566	25.63	-	-
566	567	7.93	-	-
567	568	30.87	-	-
568	569	18.44	-	-
569	506	10.70	-	-
506	505	5.69	-	-
505	504	39.02	-	-
504	570	2.78	-	-
570	571	8.57	-	-
571	572	17.02	-	-
572	573	6.33	-	-
573	574	1.02	-	-
574	575	44.23	-	-
575	576	12.71	-	-
576	577	7.63	-	-
577	578	75.60	-	-
578	579	26.14	-	-
579	580	79.86	-	-
580	581	57.81	-	-
581	582	29.14	-	-
582	489	36.38	-	-
489	488	55.92	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :				
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
488	487	42.66	-	-
487	486	36.07	-	-
486	485	62.96	-	-
485	484	62.26	-	-
484	480	29.76	-	-
480	479	21.58	-	-
479	478	16.18	-	-
478	477	16.93	-	-
477	476	26.79	-	-
476	475	30.81	-	-
475	583	23.31	-	-
583	584	7.72	-	-
584	585	14.98	-	-
585	586	5.87	-	-
586	587	5.17	-	-
587	588	1.45	-	-
588	589	5.74	-	-
589	590	1.03	-	-
590	591	24.38	-	-
591	592	62.43	-	-
592	593	30.09	-	-
593	594	55.12	-	-
594	595	12.10	-	-
595	596	6.29	-	-
596	597	5.97	-	-
597	598	6.53	-	-
598	599	122.56	-	-
599	600	94.60	-	-
600	601	58.83	-	-
601	602	8.65	-	-
602	596	30.36	-	-
596	597	209.53	-	-
597	598	6.72	-	-
598	599	3.35	-	-
599	600	134.93	-	-
600	601	116.04	-	-
601	602	6.89	-	-
602	526	5.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$28868 \pm 59$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28868} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	28792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:151314:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:73 :

Система координат МСК-39, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	347174.27	1178175.36	347174.27	1178175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
692	347177.72	1178184.39	347177.72	1178184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
695	347126.18	1178208.18	347126.18	1178208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
696	347122.64	1178198.84	347122.64	1178198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
693	347174.27	1178175.36	347174.27	1178175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	692	9.67	-	-
692	695	56.77	-	-
695	696	9.99	-	-
696	693	56.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:73 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$556 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:73 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:86 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	347174.97	1178318.60	347174.97	1178318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
706	347223.24	1178296.77	347223.24	1178296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
707	347226.55	1178306.22	347226.55	1178306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
708	347179.10	1178327.58	347179.10	1178327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
705	347174.97	1178318.60	347174.97	1178318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	706	52.98	-	-
706	707	10.01	-	-
707	708	52.04	-	-
708	705	9.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское, участок 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$521 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:87 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	347179.10	1178327.58	347179.10	1178327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
707	347226.55	1178306.22	347226.55	1178306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
709	347230.27	1178315.31	347230.27	1178315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
710	347183.28	1178336.31	347183.28	1178336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
711	347182.93	1178336.43	347182.93	1178336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
708	347179.10	1178327.58	347179.10	1178327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	707	52.04	-	-
707	709	9.82	-	-
709	710	51.47	-	-
710	711	0.37	-	-
711	708	9.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Цветочная (Солнечное снт), участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$506 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:87 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:88 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	347183.28	1178336.31	347183.28	1178336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
709	347230.27	1178315.31	347230.27	1178315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
712	347231.60	1178318.55	347231.60	1178318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
713	347233.85	1178324.24	347233.85	1178324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
714	347228.36	1178327.16	347228.36	1178327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
715	347226.12	1178328.26	347226.12	1178328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
716	347187.19	1178345.70	347187.19	1178345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
710	347183.28	1178336.31	347183.28	1178336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	709	51.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	712	3.50	-	-
712	713	6.12	-	-
713	714	6.22	-	-
714	715	2.50	-	-
715	716	42.66	-	-
716	710	10.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		520 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√520=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		519	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:88 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:89 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	347233.85	1178324.24	347233.85	1178324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
717	347238.15	1178322.05	347238.15	1178322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
718	347240.32	1178327.00	347240.32	1178327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
719	347234.16	1178336.17	347234.16	1178336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
720	347222.97	1178343.81	347222.97	1178343.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
721	347211.83	1178351.30	347211.83	1178351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
722	347195.11	1178360.48	347195.11	1178360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
723	347193.00	1178357.27	347193.00	1178357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
716	347187.19	1178345.70	347187.19	1178345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
715	347226.12	1178328.26	347226.12	1178328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:89 :							
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
714	347228.36	1178327.16	347228.36	1178327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
713	347233.85	1178324.24	347233.85	1178324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
713	717	4.83	-	-			
717	718	5.40	-	-			
718	719	11.05	-	-			
719	720	13.55	-	-			
720	721	13.42	-	-			
721	722	19.07	-	-			
722	723	3.84	-	-			
723	716	12.95	-	-			
716	715	42.66	-	-			
715	714	2.50	-	-			
714	713	6.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			734 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:89 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:92 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	347058.98	1178205.96	347058.98	1178205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
725	347112.14	1178183.17	347086.37	1178194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
726	347115.53	1178191.44	347112.14	1178183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	347063.39	1178216.14	347115.53	1178191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	-	-	347063.39	1178216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
724	347058.98	1178205.96	347058.98	1178205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	725	29.80	-	-
725	726	28.04	-	-
726	727	8.94	-	-
727	727	57.69	-	-
727	724	11.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$579 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:92 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:93 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	347063.39	1178216.14	347063.39	1178216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
726	347115.53	1178191.44	347115.53	1178191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
728	347119.53	1178200.47	347119.53	1178200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	347067.82	1178225.72	347067.82	1178225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	347063.39	1178216.14	347063.39	1178216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	726	57.69	-	-
726	728	9.88	-	-
728	729	57.55	-	-
729	727	10.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$588 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:1108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:94 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	347067.82	1178225.72	347067.82	1178225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
728	347119.53	1178200.47	347119.53	1178200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
730	347123.27	1178209.64	347123.27	1178209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	347072.00	1178234.05	347072.00	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	347067.82	1178225.72	347067.82	1178225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	728	57.55	-	-
728	730	9.90	-	-
730	731	56.78	-	-
731	729	9.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Большая Окружная, участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$549 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:95 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	347072.00	1178234.05	347072.00	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
730	347123.27	1178209.64	347123.27	1178209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
732	347127.14	1178218.97	347127.14	1178218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	347076.42	1178242.41	347076.42	1178242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	347072.00	1178234.05	347072.00	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	730	56.78	-	-
730	732	10.10	-	-
732	733	55.87	-	-
733	731	9.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$550 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:96 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	347076.42	1178242.41	347076.42	1178242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
732	347127.14	1178218.97	347127.14	1178218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
734	347131.51	1178228.29	347131.82	1178229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
735	347088.58	1178247.54	347088.58	1178247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
736	347085.17	1178248.96	347085.17	1178248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
737	347080.61	1178250.56	347080.61	1178250.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
738	347076.59	1178242.78	347076.59	1178242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	347076.42	1178242.41	347076.42	1178242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	732	55.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	734	11.11	-	-
734	735	47.03	-	-
735	736	3.69	-	-
736	737	4.83	-	-
737	738	8.76	-	-
738	733	0.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	573 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:96 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:99 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	347145.18	1178259.47	347145.18	1178259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
752	347151.16	1178272.78	347151.16	1178272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
753	347103.07	1178291.19	347103.07	1178291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
754	347098.55	1178281.49	347098.55	1178281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
755	347106.87	1178275.68	347106.87	1178275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
756	347116.87	1178270.89	347106.48	1178274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
749	-	-	347116.45	1178270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
748	-	-	347144.75	1178258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
751	347145.18	1178259.47	347145.18	1178259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	14.59	-	-
752	753	51.49	-	-
753	754	10.70	-	-
754	755	10.15	-	-
755	756	1.11	-	-
756	749	10.93	-	-
749	748	30.57	-	-
748	751	0.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		744 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√744=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		706	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:99 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:101 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	347104.21	1178302.98	347104.21	1178302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
758	347155.42	1178282.62	347155.42	1178282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
759	347159.45	1178291.40	347159.45	1178291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
760	347109.08	1178311.73	347110.77	1178311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
761	347105.43	1178305.23	347109.08	1178311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
761	-	-	347105.43	1178305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
757	347104.21	1178302.98	347104.21	1178302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	758	55.11	-	-
758	759	9.66	-	-
759	760	52.50	-	-
760	761	1.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:101 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
761	761	7.45	-	-
761	757	2.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:101 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		536 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		536	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:101 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:103 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	347112.90	1178320.06	347112.90	1178320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
762	347163.38	1178301.23	347163.38	1178301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
765	347167.45	1178310.25	347167.45	1178310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
766	347117.48	1178329.50	347117.48	1178329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	347114.31	1178322.68	347114.31	1178322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	347112.90	1178320.06	347112.90	1178320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	762	53.88	-	-
762	765	9.90	-	-
765	766	53.55	-	-
766	767	7.52	-	-
767	763	2.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$545 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:103 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:110 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	347033.07	1178207.70	347033.07	1178207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
775	347044.94	1178235.76	347044.94	1178235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
776	347040.51	1178237.79	347040.51	1178237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
777	347023.81	1178245.30	347023.81	1178245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
778	347011.16	1178218.43	347011.16	1178218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
774	347033.07	1178207.70	347033.07	1178207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	775	30.47	-	-
775	776	4.87	-	-
776	777	18.31	-	-
777	778	29.70	-	-
778	774	24.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$716 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	717
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:111 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	347045.43	1178237.22	347045.43	1178237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
780	347050.76	1178234.84	347050.76	1178234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
781	347051.46	1178234.32	347051.46	1178234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	347067.82	1178225.72	347067.82	1178225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	347072.00	1178234.05	347072.00	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	347076.42	1178242.41	347076.42	1178242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
738	347076.59	1178242.78	347076.59	1178242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
782	347049.18	1178258.00	347049.18	1178258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	347041.33	1178239.95	347041.33	1178239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
776	347040.51	1178237.79	347040.51	1178237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:111 :							
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
775	347044.94	1178235.76	347044.94	1178235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
779	347045.43	1178237.22	347045.43	1178237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
779	780	5.84	-	-			
780	781	0.87	-	-			
781	729	18.48	-	-			
729	731	9.32	-	-			
731	733	9.46	-	-			
733	738	0.41	-	-			
738	782	31.35	-	-			
782	783	19.68	-	-			
783	776	2.31	-	-			
776	775	4.87	-	-			
775	779	1.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:113 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	347076.59	1178242.78	347076.59	1178242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
737	347080.61	1178250.56	347080.61	1178250.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
736	347085.17	1178248.96	347085.17	1178248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
735	347088.58	1178247.54	347088.58	1178247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
747	347089.09	1178248.56	347089.09	1178248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
746	347092.65	1178254.56	347092.65	1178254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
745	347091.87	1178254.85	347091.87	1178254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
744	347092.53	1178257.05	347092.53	1178257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
743	347090.94	1178258.16	347090.94	1178258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	347089.18	1178258.84	347089.18	1178258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:113 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	347084.27	1178260.78	347084.27	1178260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	347083.83	1178259.48	347083.83	1178259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	347054.82	1178271.07	347054.82	1178271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
788	347051.05	1178262.63	347051.05	1178262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
782	347049.18	1178258.00	347049.18	1178258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
738	347076.59	1178242.78	347076.59	1178242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
738	737	8.76	-	-			
737	736	4.83	-	-			
736	735	3.69	-	-			
735	747	1.14	-	-			
747	746	6.98	-	-			
746	745	0.83	-	-			
745	744	2.30	-	-			
744	743	1.94	-	-			
743	784	1.89	-	-			
784	785	5.28	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:113 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	786	1.37	-	-
786	787	31.24	-	-
787	788	9.24	-	-
788	782	4.99	-	-
782	738	31.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:113 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		611 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		612	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:113 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:114 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	347035.38	1178270.00	347035.38	1178270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
788	347051.05	1178262.63	347051.05	1178262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	347054.82	1178271.07	347054.82	1178271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	347059.74	1178282.67	347059.74	1178282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	347060.64	1178283.96	347060.64	1178283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
792	347045.19	1178290.61	347045.19	1178290.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
789	347035.38	1178270.00	347035.38	1178270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	788	17.32	-	-
788	787	9.24	-	-
787	790	12.60	-	-
790	791	1.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:114 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
791	792	16.82	-	-
792	789	22.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:114 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		392 $\pm$ 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{392} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		392	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:114 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	347084.27	1178260.78	347084.27	1178260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	347089.18	1178258.84	347089.18	1178258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
793	347096.70	1178276.17	347090.94	1178258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
794	347097.00	1178276.74	347094.97	1178262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
795	347095.50	1178277.47	347097.37	1178261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
796	347092.06	1178280.46	347102.15	1178271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
797	347087.56	1178281.92	347096.70	1178276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
798	347077.34	1178283.90	347097.00	1178276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
799	347077.45	1178282.65	347095.50	1178277.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
800	347072.97	1178285.06	347096.21	1178279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	347070.87	1178285.67	347092.69	1178281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
802	347067.77	1178285.70	347089.71	1178282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
803	347065.53	1178286.07	347079.10	1178284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
804	347064.17	1178285.82	347069.05	1178288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
805	347063.33	1178284.11	347067.77	1178285.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
806	347061.36	1178285.21	347065.53	1178286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	347060.64	1178283.96	347064.17	1178285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	347059.74	1178282.67	347063.33	1178284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	347054.82	1178271.07	347061.36	1178285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	347083.83	1178259.48	347060.64	1178283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	-	-	347059.74	1178282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	-	-	347054.82	1178271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	-	-	347083.83	1178259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
785	347084.27	1178260.78	347084.27	1178260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
785	784	5.28	-	-			
784	793	1.89	-	-			
793	794	5.89	-	-			
794	795	2.67	-	-			
795	796	11.45	-	-			
796	797	7.05	-	-			
797	798	0.64	-	-			
798	799	1.67	-	-			
799	800	1.86	-	-			
800	801	4.08	-	-			
801	802	3.23	-	-			
802	803	10.74	-	-			
803	804	11.08	-	-			
804	805	3.38	-	-			
805	806	2.27	-	-			
806	791	1.38	-	-			
791	790	1.91	-	-			
790	787	2.26	-	-			
787	786	1.44	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	790	1.57	-	-
790	787	12.60	-	-
787	786	31.24	-	-
786	785	1.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:115 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		867 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{867} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		729	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		138	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:115 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	347106.48	1178274.64	347106.48	1178274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
755	347106.87	1178275.68	347106.87	1178275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
754	347098.55	1178281.49	347098.55	1178281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
753	347103.07	1178291.19	347103.07	1178291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
807	347099.51	1178292.73	347099.51	1178292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
808	347099.24	1178292.24	347099.24	1178292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
809	347075.59	1178303.58	347075.59	1178303.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
810	347069.06	1178290.48	347069.06	1178290.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
811	347069.05	1178288.83	347069.05	1178288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
812	347079.10	1178284.16	347079.10	1178284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	347089.71	1178282.50	347089.71	1178282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
814	347092.69	1178281.26	347092.69	1178281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
815	347096.21	1178279.19	347096.21	1178279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
795	347095.50	1178277.47	347095.50	1178277.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
794	347097.00	1178276.74	347097.00	1178276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
793	347096.70	1178276.17	347096.70	1178276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	347102.15	1178271.69	347102.15	1178271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	347104.87	1178275.70	347104.87	1178275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
750	347106.48	1178274.64	347106.48	1178274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
750	755	1.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
755	754	10.15	-	-
754	753	10.70	-	-
753	807	3.88	-	-
807	808	0.56	-	-
808	809	26.23	-	-
809	810	14.64	-	-
810	811	1.65	-	-
811	812	11.08	-	-
812	813	10.74	-	-
813	814	3.23	-	-
814	815	4.08	-	-
815	795	1.86	-	-
795	794	1.67	-	-
794	793	0.64	-	-
793	816	7.05	-	-
816	817	4.85	-	-
817	750	1.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{495} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:116 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:118 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	347075.59	1178303.58	347075.59	1178303.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
808	347099.24	1178292.24	347099.24	1178292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
807	347099.51	1178292.73	347099.51	1178292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
757	347104.21	1178302.98	347104.21	1178302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
761	347105.43	1178305.23	347105.43	1178305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
818	347060.94	1178325.47	347060.94	1178325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
819	347057.02	1178316.79	347057.02	1178316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
820	347070.96	1178309.56	347070.96	1178309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
821	347069.59	1178306.61	347069.59	1178306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
809	347075.59	1178303.58	347075.59	1178303.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	808	26.23	-	-
808	807	0.56	-	-
807	757	11.28	-	-
757	761	2.56	-	-
761	818	48.88	-	-
818	819	9.52	-	-
819	820	15.70	-	-
820	821	3.25	-	-
821	809	6.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√619=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		619	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:1214 39:15:151314:1215	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:118 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:120 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	347110.08	1178313.71	347110.08	1178313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	347112.90	1178320.06	347112.90	1178320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	347114.31	1178322.68	347114.31	1178322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
822	347069.81	1178343.78	347069.81	1178343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
823	347065.40	1178334.41	347065.40	1178334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
764	347110.08	1178313.71	347110.08	1178313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:120 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	763	6.95	-	-
763	767	2.98	-	-
767	822	49.25	-	-
822	823	10.36	-	-
823	764	49.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный, участок 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$498 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:121 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	347114.31	1178322.68	347114.31	1178322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
766	347117.48	1178329.50	347117.48	1178329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
824	347118.43	1178331.80	347118.43	1178331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	347074.07	1178352.30	347074.07	1178352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
822	347069.81	1178343.78	347069.81	1178343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	347114.31	1178322.68	347114.31	1178322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
767	766	7.52	-	-
766	824	2.49	-	-
824	825	48.87	-	-
825	822	9.53	-	-
822	767	49.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$479 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:122 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	347118.43	1178331.80	347118.43	1178331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
826	347120.94	1178336.52	347120.94	1178336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
773	347121.99	1178338.54	347121.99	1178338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
772	347123.69	1178340.75	347123.69	1178340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	347078.61	1178361.25	347078.61	1178361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	347074.07	1178352.30	347074.07	1178352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
824	347118.43	1178331.80	347118.43	1178331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	826	5.35	-	-
826	773	2.28	-	-
773	772	2.79	-	-
772	827	49.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:122 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
827	825	10.04	-	-
825	824	48.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:122 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		499 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		499	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:123 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	347123.69	1178340.75	347123.69	1178340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
771	347126.77	1178347.17	347126.77	1178347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
828	347126.59	1178347.25	347126.59	1178347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
829	347127.67	1178349.41	347127.67	1178349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	347082.78	1178370.06	347082.78	1178370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
831	347078.35	1178361.56	347078.35	1178361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	347078.61	1178361.25	347078.61	1178361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
772	347123.69	1178340.75	347123.69	1178340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:123 :

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
772	771	7.12	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:123 :				
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
771	828	0.20	-	-
828	829	2.41	-	-
829	830	49.41	-	-
830	831	9.59	-	-
831	827	0.40	-	-
827	772	49.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный, участок 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		479 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мг*√P=3.5*0.1*√479=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		480	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:123 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:124 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	347127.67	1178349.41	347127.67	1178349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
832	347128.66	1178351.37	347128.66	1178351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
833	347129.34	1178352.80	347129.34	1178352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
834	347131.37	1178355.67	347131.37	1178355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
835	347132.88	1178359.09	347132.88	1178359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
836	347087.03	1178379.37	347087.03	1178379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	347082.78	1178370.06	347082.78	1178370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
829	347127.67	1178349.41	347127.67	1178349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	832	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	833	1.58	-	-
833	834	3.52	-	-
834	835	3.74	-	-
835	836	50.13	-	-
836	830	10.23	-	-
830	829	49.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√528=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		530	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:124 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:125 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	347132.88	1178359.09	347132.88	1178359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
837	347135.36	1178364.46	347135.36	1178364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
838	347137.01	1178367.75	347137.01	1178367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
839	347134.32	1178369.03	347134.32	1178369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
840	347091.25	1178388.19	347091.25	1178388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
836	347087.03	1178379.37	347087.03	1178379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
835	347132.88	1178359.09	347132.88	1178359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	837	5.92	-	-
837	838	3.68	-	-
838	839	2.98	-	-
839	840	47.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:125 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
840	836	9.78	-	-
836	835	50.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:125 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, участок 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		487 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		487	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:125 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:126 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	347137.01	1178367.75	347137.01	1178367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
841	347139.33	1178372.74	347139.33	1178372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
842	347141.03	1178376.78	347141.03	1178376.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
843	347094.83	1178397.05	347094.83	1178397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
840	347091.25	1178388.19	347091.25	1178388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
839	347134.32	1178369.03	347134.32	1178369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
838	347137.01	1178367.75	347137.01	1178367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	841	5.50	-	-
841	842	4.38	-	-
842	843	50.45	-	-
843	840	9.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:126 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
840	839	47.14	-	-
839	838	2.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:126 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		487 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		487	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:126 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:128 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	347147.65	1178385.16	347147.65	1178385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
845	347149.06	1178387.85	347149.06	1178387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
846	347127.88	1178400.72	347127.88	1178400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
847	347126.84	1178400.49	347126.84	1178400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
848	347107.01	1178412.57	347107.01	1178412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
849	347103.71	1178406.60	347103.71	1178406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
850	347144.42	1178384.96	347144.42	1178384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
844	347147.65	1178385.16	347147.65	1178385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	3.04	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:128 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	846	24.78	-	-
846	847	1.07	-	-
847	848	23.22	-	-
848	849	6.82	-	-
849	850	46.10	-	-
850	844	3.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Вишневая (Солнечное снт), участок 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		280 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√280=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		280	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:128 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:132 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	347007.70	1178263.54	347007.70	1178263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
866	347017.40	1178259.05	347017.40	1178259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
865	347020.72	1178257.46	347020.72	1178257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
864	347024.01	1178255.96	347024.01	1178255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
872	347028.47	1178264.94	347028.47	1178264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
873	347012.36	1178272.34	347012.36	1178272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	346984.02	1178285.28	346984.02	1178285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
868	346979.45	1178276.66	346979.45	1178276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
867	347007.70	1178263.54	347007.70	1178263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:132 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867	866	10.69	-	-
866	865	3.68	-	-
865	864	3.62	-	-
864	872	10.03	-	-
872	873	17.73	-	-
873	874	31.15	-	-
874	868	9.76	-	-
868	867	31.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		485 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√485=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		485	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:132 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:133 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	347012.36	1178272.34	347012.36	1178272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
872	347028.47	1178264.94	347028.47	1178264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	347032.56	1178273.98	347032.56	1178273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
876	347017.08	1178281.32	347023.19	1178278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
877	346987.95	1178294.32	347013.44	1178282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
878	346984.14	1178285.60	346987.95	1178294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	346984.02	1178285.28	346984.14	1178285.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	-	-	346984.02	1178285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
873	347012.36	1178272.34	347012.36	1178272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:133 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	872	17.73	-	-
872	875	9.92	-	-
875	876	10.37	-	-
876	877	10.75	-	-
877	878	27.91	-	-
878	874	9.52	-	-
874	874	0.34	-	-
874	873	31.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		490 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√490=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		490	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:133 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:134 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	347017.08	1178281.32	347023.19	1178278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	347032.56	1178273.98	347032.56	1178273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
879	347036.77	1178283.12	347036.77	1178283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
880	347021.62	1178289.89	347021.62	1178289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
881	346991.91	1178303.25	346991.91	1178303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
877	346987.95	1178294.32	346987.95	1178294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н593У	-	-	347013.44	1178282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
876	347017.08	1178281.32	347023.19	1178278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	10.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	879	10.06	-	-
879	880	16.59	-	-
880	881	32.58	-	-
881	877	9.77	-	-
877	н593У	27.91	-	-
н593У	876	10.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		480 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√480=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		480	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:765	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:134 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:147 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	347075.98	1178395.31	347075.98	1178395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
883	347087.85	1178389.83	347087.85	1178389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
884	347091.81	1178399.01	347091.81	1178399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
885	347080.59	1178404.16	347080.59	1178404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
886	347046.91	1178419.60	347046.91	1178419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
887	347042.81	1178410.54	347042.81	1178410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
882	347075.98	1178395.31	347075.98	1178395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	883	13.07	-	-
883	884	10.00	-	-
884	885	12.35	-	-
885	886	37.05	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:147 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
886	887	9.94	-	-
887	882	36.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:147 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		493 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{493} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		493	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:174 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	347046.68	1178432.45	347046.68	1178432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
910	347047.01	1178433.10	347047.01	1178433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
911	347052.53	1178445.20	347052.53	1178445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
912	347016.37	1178466.97	347016.37	1178466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
913	347014.27	1178463.99	347014.27	1178463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
914	347007.82	1178451.70	347007.82	1178451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
915	347007.57	1178451.14	347007.57	1178451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
909	347046.68	1178432.45	347046.68	1178432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
909	910	0.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:174 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	911	13.30	-	-
911	912	42.21	-	-
912	913	3.65	-	-
913	914	13.88	-	-
914	915	0.61	-	-
915	909	43.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:174 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, шоссе Мамоновское, участок 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		690	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:398 39:15:151314:399	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:174 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:178 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	346944.35	1178326.49	346944.35	1178326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	346948.99	1178335.47	346948.99	1178335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
918	346904.95	1178355.04	346904.95	1178355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
919	346902.59	1178356.22	346902.59	1178356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
920	346898.26	1178347.39	346898.26	1178347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
921	346901.08	1178346.13	346901.08	1178346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
916	346944.35	1178326.49	346944.35	1178326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
916	917	10.11	-	-
917	918	48.19	-	-
918	919	2.64	-	-
919	920	9.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:178 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
920	921	3.09	-	-
921	916	47.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:178 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		502 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:178 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:181 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	346957.02	1178352.94	346957.02	1178352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
923	346962.05	1178362.29	346962.05	1178362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
924	346917.93	1178382.43	346917.93	1178382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
925	346915.92	1178383.31	346915.92	1178383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
926	346911.24	1178373.77	346911.24	1178373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
927	346913.44	1178372.78	346913.44	1178372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
922	346957.02	1178352.94	346957.02	1178352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	10.62	-	-
923	924	48.50	-	-
924	925	2.19	-	-
925	926	10.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:181 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
926	927	2.41	-	-
927	922	47.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:181 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		536 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		536	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:181 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:183 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928	346965.87	1178371.49	346965.87	1178371.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
929	346970.27	1178380.18	346970.27	1178380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
930	346925.58	1178398.92	346925.58	1178398.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
931	346923.93	1178399.57	346923.93	1178399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
932	346919.92	1178391.36	346919.92	1178391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
933	346921.68	1178390.56	346921.68	1178390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
928	346965.87	1178371.49	346965.87	1178371.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	929	9.74	-	-
929	930	48.46	-	-
930	931	1.77	-	-
931	932	9.14	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:183 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
932	933	1.93	-	-
933	928	48.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:183 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, участок 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		474 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{474} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		474	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:183 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:234 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	347200.65	1178550.86	347200.65	1178550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1060	347206.14	1178562.27	347206.14	1178562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1061	347171.93	1178580.11	347171.93	1178580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1062	347171.24	1178580.38	347171.24	1178580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1063	347165.56	1178569.33	347165.56	1178569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1064	347166.17	1178568.99	347166.17	1178568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1059	347200.65	1178550.86	347200.65	1178550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:234 :

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
1059	1060	12.66	-	-
1060	1061	38.58	-	-
1061	1062	0.74	-	-
1062	1063	12.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:234 :				
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
1063	1064	0.70	-	-
1064	1059	38.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:234 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		497 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√497=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		497	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:632	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:234 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:252 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	347189.47	1178624.19	347189.47	1178624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1080	347195.41	1178635.80	347195.41	1178635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1081	347161.23	1178654.32	347161.23	1178654.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1082	347159.02	1178650.42	347159.02	1178650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1083	347155.57	1178642.74	347155.57	1178642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1079	347189.47	1178624.19	347189.47	1178624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1080	13.04	-	-
1080	1081	38.87	-	-
1081	1082	4.48	-	-
1082	1083	8.42	-	-
1083	1079	38.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Виноградная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$504 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:252 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:257 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	347061.11	1178452.88	347061.11	1178452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1085	347067.81	1178464.89	347067.81	1178464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	347034.03	1178486.46	347034.03	1178486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1087	347026.61	1178473.58	347026.61	1178473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1084	347061.11	1178452.88	347061.11	1178452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1084	1085	13.75	-	-
1085	1086	40.08	-	-
1086	1087	14.86	-	-
1087	1084	40.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:257 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$574 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:423 39:15:151314:1227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:257 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:259 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1088	347073.01	1178476.24	347073.01	1178476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	347078.02	1178486.65	347078.02	1178486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	347043.14	1178504.63	347043.14	1178504.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1091	347039.06	1178495.38	347039.06	1178495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	347073.01	1178476.24	347073.01	1178476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1088	1089	11.55	-	-
1089	1090	39.24	-	-
1090	1091	10.11	-	-
1091	1088	38.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:259 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$423 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:259 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:263 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	347095.57	1178520.96	347095.57	1178520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1093	347100.33	1178531.78	347100.33	1178531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1094	347066.40	1178549.55	347066.40	1178549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1095	347061.14	1178539.08	347061.14	1178539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1092	347095.57	1178520.96	347095.57	1178520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092	1093	11.82	-	-
1093	1094	38.30	-	-
1094	1095	11.72	-	-
1095	1092	38.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:263 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$454 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:263 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:275 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	347021.24	1178476.56	347021.24	1178476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1106	347025.06	1178480.54	347025.06	1178480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1107	347028.49	1178486.10	347028.49	1178486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1108	346998.89	1178502.40	346998.89	1178502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1109	346990.24	1178507.34	346990.24	1178507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1110	346985.64	1178497.45	346985.64	1178497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1111	346991.74	1178493.94	346991.74	1178493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1105	347021.24	1178476.56	347021.24	1178476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1105	1106	5.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:275 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	1107	6.53	-	-
1107	1108	33.79	-	-
1108	1109	9.96	-	-
1109	1110	10.91	-	-
1110	1111	7.04	-	-
1111	1105	34.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:275 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.1*√483=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		484	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:411	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:275 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:302 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1128	347106.91	1178457.80	347106.91	1178457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1129	347112.74	1178468.45	347112.74	1178468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	347078.02	1178486.65	347078.02	1178486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	347073.01	1178476.24	347073.01	1178476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1128	347106.91	1178457.80	347106.91	1178457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128	1129	12.14	-	-
1129	1089	39.20	-	-
1089	1088	11.55	-	-
1088	1128	38.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:302 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$461 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:302 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:303 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	347112.74	1178468.45	347112.74	1178468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1130	347118.51	1178479.97	347118.51	1178479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1131	347084.01	1178498.21	347084.01	1178498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	347078.02	1178486.65	347078.02	1178486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1129	347112.74	1178468.45	347112.74	1178468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1129	1130	12.88	-	-
1130	1131	39.02	-	-
1131	1089	13.02	-	-
1089	1129	39.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:303 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$507 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:303 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:306 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	347205.57	1178741.00	347205.57	1178741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1133	347211.89	1178751.89	347211.89	1178751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1134	347176.88	1178771.27	347176.88	1178771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1135	347171.73	1178761.42	347171.73	1178761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1132	347205.57	1178741.00	347205.57	1178741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1133	12.59	-	-
1133	1134	40.02	-	-
1134	1135	11.12	-	-
1135	1132	39.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:306 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$471 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	471
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:306 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:309 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	347225.00	1178774.52	347225.00	1178774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1137	347231.02	1178785.54	347231.02	1178785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1138	347195.94	1178804.15	347195.94	1178804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1139	347189.64	1178793.47	347189.64	1178793.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1136	347225.00	1178774.52	347225.00	1178774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1136	1137	12.56	-	-
1137	1138	39.72	-	-
1138	1139	12.41	-	-
1139	1136	40.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:309 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Дружная (Солнечное снт), участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$498 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:309 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:316 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	347268.60	1178856.55	347268.59	1178856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1141	347273.75	1178869.18	347273.75	1178869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1142	347238.47	1178887.80	347238.47	1178887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1143	347231.59	1178874.97	347231.59	1178874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1140	347268.60	1178856.55	347268.59	1178856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	1141	13.64	-	-
1141	1142	39.89	-	-
1142	1143	14.56	-	-
1143	1140	41.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:316 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Дружная (Солнечное снт), участок 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$572 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:151314:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:316 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:323 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	347168.13	1178762.41	347168.13	1178762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1149	347174.03	1178773.83	347174.03	1178773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1150	347151.59	1178785.86	347151.59	1178785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1151	347138.50	1178792.80	347138.50	1178792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1152	347132.37	1178781.26	347132.37	1178781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1153	347145.45	1178774.22	347136.28	1178779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1153	-	-	347145.45	1178774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1148	347168.13	1178762.41	347168.13	1178762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148	1149	12.85	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1149	1150	25.46	-	-
1150	1151	14.82	-	-
1151	1152	13.07	-	-
1152	1153	4.44	-	-
1153	1153	10.41	-	-
1153	1148	25.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:323 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		526 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√526=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		526	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:407	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:323 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:326 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1149	347174.03	1178773.83	347174.03	1178773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1164	347180.32	1178784.26	347180.32	1178784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1165	347157.16	1178796.37	347157.16	1178796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1166	347143.56	1178803.65	347143.56	1178803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1151	347138.50	1178792.80	347138.50	1178792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1150	347151.59	1178785.86	347151.59	1178785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1149	347174.03	1178773.83	347174.03	1178773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1149	1164	12.18	-	-
1164	1165	26.13	-	-
1165	1166	15.43	-	-
1166	1151	11.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:326 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1151	1150	14.82	-	-
1150	1149	25.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:326 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		491 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		491	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:408	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:326 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:346 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	347229.57	1178881.56	347229.57	1178881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1172	347235.89	1178891.75	347235.89	1178891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1173	347213.17	1178902.25	347213.17	1178902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1174	347203.82	1178906.58	347203.82	1178906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1175	347203.95	1178905.61	347203.95	1178905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1176	347203.43	1178904.89	347203.43	1178904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1177	347202.61	1178904.61	347202.61	1178904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1178	347201.96	1178904.81	347201.96	1178904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1179	347201.49	1178905.32	347201.49	1178905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1180	347201.47	1178906.42	347201.47	1178906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:346 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	347201.99	1178907.09	347201.99	1178907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1182	347202.44	1178907.28	347202.44	1178907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1183	347198.21	1178909.18	347198.21	1178909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1184	347193.31	1178899.50	347193.31	1178899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1185	347207.89	1178892.28	347207.89	1178892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1171	347229.57	1178881.56	347229.57	1178881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:346 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1171	1172	11.99	-	-			
1172	1173	25.03	-	-			
1173	1174	10.30	-	-			
1174	1175	0.98	-	-			
1175	1176	0.89	-	-			
1176	1177	0.87	-	-			
1177	1178	0.68	-	-			
1178	1179	0.69	-	-			
1179	1180	1.10	-	-			
1180	1181	0.85	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:346 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1181	1182	0.49	-	-
1182	1183	4.64	-	-
1183	1184	10.85	-	-
1184	1185	16.27	-	-
1185	1171	24.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:346 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Сиреневая (Солнечное снт), участок 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		462 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		462	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:346 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:353 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	347265.05	1178948.89	347265.05	1178948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1202	347270.16	1178960.17	347270.16	1178960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1203	347248.52	1178970.34	347248.52	1178970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1204	347239.31	1178974.69	347239.31	1178974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1205	347239.52	1178974.09	347239.52	1178974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1206	347239.30	1178973.22	347239.30	1178973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1207	347238.63	1178972.77	347238.63	1178972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1208	347237.81	1178972.77	347237.81	1178972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1209	347237.17	1178973.14	347237.17	1178973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1210	347236.90	1178973.99	347236.90	1178973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:353 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	347237.24	1178974.82	347237.24	1178974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1212	347238.02	1178975.31	347238.02	1178975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1213	347232.91	1178977.75	347232.91	1178977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1214	347227.53	1178967.36	347227.53	1178967.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1215	347242.91	1178959.80	347242.91	1178959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1201	347265.05	1178948.89	347265.05	1178948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1201	1202	12.38	-	-			
1202	1203	23.91	-	-			
1203	1204	10.19	-	-			
1204	1205	0.64	-	-			
1205	1206	0.90	-	-			
1206	1207	0.81	-	-			
1207	1208	0.82	-	-			
1208	1209	0.74	-	-			
1209	1210	0.89	-	-			
1210	1211	0.90	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:353 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211	1212	0.92	-	-
1212	1213	5.66	-	-
1213	1214	11.70	-	-
1214	1215	17.14	-	-
1215	1201	24.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:353 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		494 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{494} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		494	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:353 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:355 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	347308.33	1178939.10	347308.33	1178939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1188	347309.36	1178941.32	347309.36	1178941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1187	347313.05	1178949.25	347313.05	1178949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1216	347308.53	1178951.79	347308.53	1178951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1217	347278.01	1178968.77	347278.01	1178968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1218	347272.74	1178957.68	347272.74	1178957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1219	347273.30	1178957.33	347273.30	1178957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1189	347308.33	1178939.10	347308.33	1178939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1188	2.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:355 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1188	1187	8.75	-	-
1187	1216	5.18	-	-
1216	1217	34.93	-	-
1217	1218	12.28	-	-
1218	1219	0.66	-	-
1219	1189	39.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:355 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, участок 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		472 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0.1*√472=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		472	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:417	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:355 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:366 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	347242.64	1178902.83	347242.64	1178902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1226	347248.63	1178915.28	347248.63	1178915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1227	347225.76	1178926.21	347225.76	1178926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1228	347210.36	1178933.64	347210.36	1178933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1229	347204.34	1178921.72	347204.34	1178921.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1230	347219.53	1178914.28	347219.53	1178914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1225	347242.64	1178902.83	347242.64	1178902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	1226	13.82	-	-
1226	1227	25.35	-	-
1227	1228	17.10	-	-
1228	1229	13.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:366 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1229	1230	16.91	-	-
1230	1225	25.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:366 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		577 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		577	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:630	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:366 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:370 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	347198.74	1178731.61	347198.74	1178731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1232	347200.34	1178733.71	347200.34	1178733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1233	347201.40	1178735.42	347201.40	1178735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1132	347205.57	1178741.00	347205.57	1178741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1135	347171.73	1178761.42	347171.73	1178761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1234	347167.77	1178754.48	347167.77	1178754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1235	347166.86	1178752.71	347166.86	1178752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1236	347165.02	1178749.72	347165.02	1178749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1231	347198.74	1178731.61	347198.74	1178731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:370 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1231	1232	2.64	-	-
1232	1233	2.01	-	-
1233	1132	6.97	-	-
1132	1135	39.52	-	-
1135	1234	7.99	-	-
1234	1235	1.99	-	-
1235	1236	3.51	-	-
1236	1231	38.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:370 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		486 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		486	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		39:15:151314:628	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:370 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	347696.41	1178244.78	347696.41	1178244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1292	347714.87	1178301.41	347714.87	1178301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1293	347732.71	1178356.95	347732.71	1178356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1294	347684.25	1178381.18	347684.25	1178381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1295	347683.41	1178381.93	347683.41	1178381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1296	347692.43	1178400.60	347692.44	1178400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1297	347701.53	1178419.38	347701.53	1178419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1298	347706.35	1178429.25	347706.35	1178429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1299	347709.25	1178435.78	347709.25	1178435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1300	347704.33	1178438.15	347704.33	1178438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	347685.81	1178447.09	347685.81	1178447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1302	347660.21	1178459.44	347660.21	1178459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	347658.99	1178460.03	347658.99	1178460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	347640.22	1178469.06	347640.22	1178469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	347631.06	1178473.42	347631.06	1178473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
609	347626.65	1178471.84	347626.65	1178471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
608	347623.31	1178465.89	347623.31	1178465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
607	347617.51	1178454.54	347617.51	1178454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
606	347607.39	1178434.73	347607.39	1178434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
605	347598.48	1178417.12	347598.48	1178417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	347603.27	1178414.69	347603.28	1178414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	347617.51	1178407.61	347617.49	1178407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1304	347626.85	1178402.71	347626.85	1178402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	347610.52	1178370.36	347610.52	1178370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	347580.20	1178385.08	347580.20	1178385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
603	347577.73	1178380.16	347577.73	1178380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	347570.77	1178383.47	347570.77	1178383.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	347561.41	1178364.98	347561.41	1178364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
497	347568.08	1178361.24	347568.08	1178361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
496	347581.47	1178353.74	347581.47	1178353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
495	347567.37	1178322.94	347567.37	1178322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
441	347550.61	1178331.89	347550.61	1178331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	347548.85	1178328.53	347548.85	1178328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1305	347555.52	1178325.19	347555.52	1178325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1306	347596.01	1178306.13	347566.13	1178320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1307	347594.73	1178298.89	347588.47	1178309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1308	347605.00	1178288.94	347596.01	1178306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1309	347621.31	1178272.76	347594.73	1178298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1310	347637.14	1178265.53	347605.00	1178288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1311	347652.01	1178258.68	347621.31	1178272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1312	347675.44	1178248.06	347637.14	1178265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1313	347678.25	1178247.20	347652.01	1178258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1314	347688.58	1178242.18	347675.44	1178248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1315	347690.61	1178247.11	347678.25	1178247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1314	-	-	347688.58	1178242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1315	-	-	347690.61	1178247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1291	347696.41	1178244.78	347696.41	1178244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1291	1292	59.56	-	-			
1292	1293	58.33	-	-			
1293	1294	54.18	-	-			
1294	1295	1.13	-	-			
1295	1296	20.73	-	-			
1296	1297	20.87	-	-			
1297	1298	10.98	-	-			
1298	1299	7.14	-	-			
1299	1300	5.46	-	-			
1300	1301	20.56	-	-			
1301	1302	28.42	-	-			
1302	612	1.36	-	-			
612	611	20.83	-	-			
611	610	10.14	-	-			
610	609	4.68	-	-			
609	608	6.82	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	607	12.75	-	-
607	606	22.25	-	-
606	605	19.74	-	-
605	373	5.40	-	-
373	1303	15.88	-	-
1303	1304	10.54	-	-
1304	376	36.24	-	-
376	375	33.70	-	-
375	603	5.51	-	-
603	521	7.71	-	-
521	493	20.72	-	-
493	497	7.65	-	-
497	496	15.35	-	-
496	495	33.87	-	-
495	441	19.00	-	-
441	440	3.79	-	-
440	1305	7.46	-	-
1305	1306	11.80	-	-
1306	1307	24.63	-	-
1307	1308	8.33	-	-
1308	1309	7.35	-	-
1309	1310	14.30	-	-
1310	1311	22.97	-	-
1311	1312	17.40	-	-
1312	1313	16.37	-	-
1313	1314	25.72	-	-
1314	1315	2.94	-	-
1315	1314	11.49	-	-
1314	1315	5.33	-	-
1315	1291	6.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11М		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:376 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22353 \pm 52$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22353} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22347
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие производственные здания и сооружения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:151314:447 39:15:151314:457 39:15:151314:497 39:15:151314:530 39:15:151314:616 39:15:151314:533 39:15:151314:535 39:15:151314:544 39:15:151314:689 39:15:151314:1391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:376 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	347667.04	1178157.20	347667.04	1178157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1317	347674.58	1178181.19	347674.58	1178181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1318	347679.01	1178194.96	347679.01	1178194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1319	347694.01	1178237.78	347694.01	1178237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1320	347694.71	1178239.68	347694.71	1178239.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1321	347696.07	1178243.75	347696.07	1178243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1291	347696.41	1178244.78	347696.41	1178244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1315	347690.61	1178247.11	347690.61	1178247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1314	347688.58	1178242.18	347688.58	1178242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1313	347678.25	1178247.20	347678.25	1178247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	347675.44	1178248.06	347675.44	1178248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1311	347652.01	1178258.68	347652.01	1178258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1310	347637.14	1178265.53	347637.14	1178265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1309	347621.31	1178272.76	347621.31	1178272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1308	347605.00	1178288.94	347605.00	1178288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1307	347594.73	1178298.89	347594.73	1178298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1306	347596.01	1178306.13	347596.01	1178306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1305	347555.52	1178325.19	347588.47	1178309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
440	347548.85	1178328.53	347566.13	1178320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	347520.72	1178274.69	347555.52	1178325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
438	347516.24	1178264.66	347548.85	1178328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	347519.68	1178263.00	347520.72	1178274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1323	347573.14	1178237.16	347516.24	1178264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	347562.71	1178223.22	347519.68	1178263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	347569.08	1178220.23	347573.14	1178237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	347651.95	1178185.58	347562.71	1178223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	347644.28	1178165.73	347569.08	1178220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	347650.55	1178163.27	347651.95	1178185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	-	-	347647.03	1178172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	347645.47	1178168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	-	-	347644.28	1178165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	-	-	347650.55	1178163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	347667.04	1178157.20	347667.04	1178157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1316	1317	25.15	-	-			
1317	1318	14.47	-	-			
1318	1319	45.37	-	-			
1319	1320	2.02	-	-			
1320	1321	4.29	-	-			
1321	1291	1.08	-	-			
1291	1315	6.25	-	-			
1315	1314	5.33	-	-			
1314	1313	11.49	-	-			
1313	1312	2.94	-	-			
1312	1311	25.72	-	-			
1311	1310	16.37	-	-			
1310	1309	17.40	-	-			
1309	1308	22.97	-	-			
1308	1307	14.30	-	-			
1307	1306	7.35	-	-			
1306	1305	8.33	-	-			
1305	440	24.63	-	-			
440	439	11.80	-	-			
439	438	7.46	-	-			
438	1322	60.75	-	-			
1322	1323	10.99	-	-			
1323	310	3.82	-	-			
310	309	59.38	-	-			
309	308	17.41	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
308	307	7.04	-	-
307	306	89.82	-	-
306	284	13.64	-	-
284	286	4.32	-	-
286	307	3.32	-	-
307	306	6.74	-	-
306	1316	17.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:377 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
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, 236028, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12741 $\pm$ 40		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12741} = 40$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12743		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания и сооружения котельной		
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	39:15:151314:740 39:15:151314:1113 39:15:151314:513 39:15:151314:1128 39:15:151314:1157 39:15:151314:1160 39:15:151314:689 39:15:151314:1229 39:15:151314:823		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:377 :**

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			39:15:151314:65:3У1 :		
			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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	347295.39	1178152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
63	347295.27	1178152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
66	347289.37	1178155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	347287.66	1178151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	347293.74	1178148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	347295.39	1178152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			39:15:151314:65:3У1 :		
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		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	63	0.13	-	-	
63	66	6.48	-	-	
66	н2У	4.19	-	-	

39:15:151314:65:3У1 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	6.66	-	-
н3У	н1У	4.14	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У1 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У2 :**

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
646	347292.18	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	347293.74	1178148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	347287.66	1178151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
649	347286.17	1178148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
650	347286.12	1178147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
646	347292.18	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У2 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	н3У	3.80	-	-
н3У	н2У	6.66	-	-
н2У	649	3.75	-	-



39:15:151314:65:3У2 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	650	0.12	-	-
650	646	6.61	-	-
39:15:151314:65:3У2 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$25 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У2 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У3 :**

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
1709	347302.01	1178167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	347303.80	1178171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	347297.96	1178174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	347296.22	1178170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
143	347301.77	1178167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1709	347302.01	1178167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У3 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1709	н4У	4.52	-	-
н4У	н5У	6.37	-	-
н5У	н6У	4.32	-	-

39:15:151314:65:3У3 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	143	6.14	-	-
143	1709	0.26	-	-
39:15:151314:65:3У3 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$28 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3УЗ : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3УЗ : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У4 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	347303.80	1178171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	347305.57	1178176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	347299.75	1178178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	347297.96	1178174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	347303.80	1178171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У4 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4У	н7У	4.44	-	-	
н7У	н8У	6.35	-	-	
н8У	н5У	4.45	-	-	
н5У	н4У	6.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У4 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$28 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У5 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7У	347305.57	1178176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	347307.34	1178180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	347301.55	1178182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	347299.75	1178178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	347305.57	1178176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У5 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н7У	н9У	4.47	-	-	
н9У	н10У	6.31	-	-	
н10У	н8У	4.46	-	-	
н8У	н7У	6.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$28 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У6 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	347308.96	1178183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	347310.59	1178187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	347310.37	1178187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	347304.81	1178190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
170	347303.17	1178186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
167	347308.77	1178183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	347308.96	1178183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У6 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	4.04	-	-
н12У	н13У	0.28	-	-
н13У	н14У	6.06	-	-
н14У	170	4.12	-	-
170	167	6.10	-	-
167	н11У	0.21	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У6 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1170	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У6 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У7 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
642	347315.38	1178199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
643	347315.63	1178199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	347317.23	1178202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	347316.97	1178202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	347311.40	1178205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
641	347309.81	1178201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
642	347315.38	1178199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У7 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	643	0.27	-	-
643	н15У	4.02	-	-
н15У	н16У	0.28	-	-
н16У	н17У	6.07	-	-
н17У	641	4.01	-	-
641	642	6.07	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У7 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		25 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1238	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У7 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У7 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У8 :**

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
н15У	347317.23	1178202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	347318.90	1178206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	347313.07	1178209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	347311.40	1178205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	347316.97	1178202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	347317.23	1178202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У8 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н18У	4.20	-	-
н18У	н19У	6.35	-	-
н19У	н17У	4.20	-	-

39:15:151314:65:3У8 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	6.07	-	-
н16У	н15У	0.28	-	-
39:15:151314:65:3У8 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$27 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У8 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У9 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	347318.90	1178206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	347320.57	1178210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	347314.74	1178213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	347313.07	1178209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	347318.90	1178206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У9 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н18У	н20У	4.21	-	-	
н20У	н21У	6.35	-	-	
н21У	н19У	4.21	-	-	
н19У	н18У	6.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У9 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У10 :**

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
н22У	347322.29	1178214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	347322.11	1178214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	347316.31	1178217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	347314.74	1178213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	347320.57	1178210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	347322.29	1178214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У10 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	0.20	-	-
н23У	н24У	6.32	-	-
н24У	н21У	4.33	-	-



39:15:151314:65:3У10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	6.35	-	-
н20У	н22У	4.31	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У10 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$28 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ10 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ10 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У11 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	347322.29	1178214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	347323.95	1178218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	347323.77	1178218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	347317.97	1178220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	347316.31	1178217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	347322.11	1178214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	347322.29	1178214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У11 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н25У	4.16	-	-
н25У	н26У	0.20	-	-
н26У	н27У	6.32	-	-
н27У	н24У	4.16	-	-
н24У	н23У	6.32	-	-
н23У	н22У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У11 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1155	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У11 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У12 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	347323.95	1178218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	347325.59	1178222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	347325.42	1178222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	347319.69	1178224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	347317.97	1178220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	347323.77	1178218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	347323.95	1178218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У12 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н28У	4.12	-	-
н28У	н29У	0.19	-	-
н29У	н30У	6.33	-	-
н30У	н27У	4.32	-	-
н27У	н26У	6.32	-	-
н26У	н25У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У12 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У12 : обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У13 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	347305.44	1178241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	347309.49	1178246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	347306.22	1178248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	347302.17	1178243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	347305.44	1178241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У13 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н31У	н32У	6.59	-	-	
н32У	н33У	4.17	-	-	
н33У	н34У	6.59	-	-	
н34У	н31У	4.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У13 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У14 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34У	347302.17	1178243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	347306.22	1178248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	347302.95	1178251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	347298.90	1178246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	347302.17	1178243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У14 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н34У	н33У	6.59	-	-	
н33У	н35У	4.17	-	-	
н35У	н36У	6.59	-	-	
н36У	н34У	4.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65: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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У15 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	347302.95	1178251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	347299.69	1178253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	347295.64	1178248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	347298.90	1178246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	347302.95	1178251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У15 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н35У	н37У	4.15	-	-	
н37У	н38У	6.59	-	-	
н38У	н36У	4.15	-	-	
н36У	н35У	6.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У16 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	347321.35	1178228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	347327.02	1178226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	347327.28	1178225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
644	347327.44	1178226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
645	347327.18	1178232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	347325.34	1178233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	347322.31	1178236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	347318.27	1178230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У16 :	
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
н39У	347321.35	1178228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У16 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		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	н40У	6.17	-	-	
н40У	н41У	0.27	-	-	
н41У	644	0.41	-	-	
644	645	5.94	-	-	
645	н42У	2.34	-	-	
н42У	н43У	3.86	-	-	
н43У	н44У	6.57	-	-	
н44У	н39У	3.95	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:65:3У16 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:65:3У16 :</b>
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$53 \pm 3$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:65:3У16 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У17 :**

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
н45У	347319.31	1178238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	347316.22	1178240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	347316.05	1178240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	347312.14	1178235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	347315.25	1178233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	347319.31	1178238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У17 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	3.93	-	-
н46У	н47У	0.24	-	-
н47У	н48У	6.41	-	-

39:15:151314:65:3У17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	3.92	-	-
н49У	н45У	6.60	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У17 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У17 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У18 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	347316.22	1178240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	347312.87	1178243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	347312.74	1178243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	347308.83	1178238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	347312.14	1178235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	347316.05	1178240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	347316.22	1178240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



39:15:151314:65:3У18 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н50У	4.27	-	-
н50У	н51У	0.29	-	-
н51У	н52У	6.41	-	-
н52У	н48У	4.18	-	-
н48У	н47У	6.41	-	-
н47У	н46У	0.24	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У18 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1204	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У18 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У18 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У19 :**

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
н52У	347308.83	1178238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	347312.74	1178243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	347312.87	1178243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	347309.49	1178246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	347305.44	1178241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	347308.83	1178238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У19 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	6.41	-	-
н51У	н50У	0.29	-	-
н50У	н32У	4.29	-	-

39:15:151314:65:3У19 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	6.59	-	-
н31У	н52У	4.38	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У19 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ19 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ19 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У20 :**

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
н38У	347295.64	1178248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	347299.69	1178253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
427	347296.43	1178256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	347292.37	1178251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	347295.64	1178248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У20 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	6.59	-	-
н37У	427	4.15	-	-
427	н53У	6.58	-	-
н53У	н38У	4.17	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У20 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У21 :**

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
н54У	347267.73	1178139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	347268.39	1178143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	347267.54	1178143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	347261.61	1178144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	347260.98	1178140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	347267.73	1178139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У21 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	3.96	-	-
н55У	н56У	0.86	-	-
н56У	н57У	6.01	-	-

39:15:151314:65:3У21 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	3.96	-	-
н58У	н54У	6.84	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У21 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$27 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ21 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ21 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У22 :**

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
н55У	347268.39	1178143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	347273.41	1178142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	347273.97	1178146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
71	347268.12	1178147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	347267.54	1178143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	347268.39	1178143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У22 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н59У	5.08	-	-
н59У	н60У	3.61	-	-
н60У	71	5.93	-	-

39:15:151314:65:3У22 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н56У	3.68	-	-
н56У	н55У	0.86	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У22 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У22 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У22 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У23 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	347273.97	1178146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
225	347274.53	1178149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
228	347268.70	1178150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
71	347268.12	1178147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	347273.97	1178146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У23 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н60У	225	3.60	-	-	
225	228	5.90	-	-	
228	71	3.55	-	-	
71	н60У	5.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У23 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У23 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У24 :**

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
225	347274.53	1178149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
226	347275.09	1178153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
227	347269.26	1178154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
72	347268.71	1178151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
228	347268.70	1178150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
225	347274.53	1178149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У24 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	3.59	-	-
226	227	5.90	-	-
227	72	3.44	-	-

39:15:151314:65:3У24 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	228	0.14	-	-
228	225	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У24 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1203	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ24 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ24 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У25 :**

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
226	347275.09	1178153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	347275.63	1178157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	347269.78	1178157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
227	347269.26	1178154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
226	347275.09	1178153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У25 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	н61У	3.65	-	-
н61У	н62У	5.91	-	-
н62У	227	3.60	-	-
227	226	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У25 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У26 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	347275.63	1178157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	347276.16	1178160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	347270.30	1178161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	347269.78	1178157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	347275.63	1178157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У26 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н61У	н63У	3.64	-	-	
н63У	н64У	5.94	-	-	
н64У	н62У	3.74	-	-	
н62У	н61У	5.91	-	-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У26 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У27 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	347268.71	1178151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
227	347269.26	1178154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	347263.23	1178155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
73	347262.78	1178151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
72	347268.71	1178151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У27 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
72	227	3.44	-	-	
227	н65У	6.11	-	-	
н65У	73	3.45	-	-	
73	72	6.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У27 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У28 :**

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
227	347269.26	1178154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	347269.78	1178157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	347263.79	1178158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	347263.23	1178155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
227	347269.26	1178154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У28 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н62У	3.60	-	-
н62У	н66У	6.06	-	-
н66У	н65У	3.52	-	-
н65У	227	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У28 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У28 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У29 :**

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
н62У	347269.78	1178157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	347270.30	1178161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	347264.34	1178162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	347263.79	1178158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	347269.78	1178157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У29 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н64У	3.74	-	-
н64У	н67У	6.03	-	-
н67У	н66У	3.74	-	-
н66У	н62У	6.06	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У29 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У29 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У30 :**

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
н64У	347270.30	1178161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
212	347270.86	1178165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	347270.75	1178165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	347264.87	1178166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	347264.34	1178162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	347270.30	1178161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У30 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	212	3.41	-	-
212	н68У	0.19	-	-
н68У	н69У	5.96	-	-

39:15:151314:65:3У30 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н67У	3.64	-	-
н67У	н64У	6.03	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У30 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ30 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У31 :**

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
206	347271.31	1178168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
195	347271.32	1178168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	347271.88	1178172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
149	347265.95	1178173.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
208	347265.43	1178169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
206	347271.31	1178168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У31 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	195	0.08	-	-
195	н70У	3.43	-	-
н70У	149	6.01	-	-

39:15:151314:65:3У31 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	208	3.52	-	-
208	206	5.96	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У31 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$21 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1195	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ31 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ31 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У32 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	347287.15	1178258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	347287.81	1178263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	347280.63	1178264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	347279.97	1178260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	347287.15	1178258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У32 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н71У	н72У	4.22	-	-	
н72У	н73У	7.27	-	-	
н73У	н74У	4.22	-	-	
н74У	н71У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У32 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У33 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75У	347286.49	1178254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	347287.15	1178258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	347279.97	1178260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	347279.31	1178255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	347286.49	1178254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У33 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н75У	н71У	4.23	-	-	
н71У	н74У	7.27	-	-	
н74У	н76У	4.23	-	-	
н76У	н75У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У34 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77У	347285.83	1178250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	347286.49	1178254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	347279.31	1178255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	347278.65	1178251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	347285.83	1178250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У34 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н77У	н75У	4.22	-	-	
н75У	н76У	7.27	-	-	
н76У	н78У	4.22	-	-	
н78У	н77У	7.27	-	-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ34 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У35 :**

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
н79У	347285.18	1178246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	347285.83	1178250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	347278.65	1178251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	347278.00	1178247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	347285.18	1178246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У35 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н77У	4.22	-	-
н77У	н78У	7.27	-	-
н78У	н80У	4.22	-	-
н80У	н79У	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У35 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У35 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У36 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	347284.52	1178242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	347285.18	1178246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	347278.00	1178247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	347277.34	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	347284.52	1178242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У36 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н81У	н79У	4.23	-	-	
н79У	н80У	7.27	-	-	
н80У	н82У	4.23	-	-	
н82У	н81У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У36 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У36 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У37 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	347283.86	1178238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	347284.52	1178242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	347277.34	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	347276.68	1178239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	347283.86	1178238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У37 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н83У	н81У	4.22	-	-	
н81У	н82У	7.27	-	-	
н82У	н84У	4.22	-	-	
н84У	н83У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У37 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У38 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85У	347283.21	1178233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	347283.86	1178238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	347276.68	1178239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	347276.03	1178234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	347283.21	1178233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У38 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н85У	н83У	4.23	-	-	
н83У	н84У	7.27	-	-	
н84У	н86У	4.23	-	-	
н86У	н85У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У38 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У39 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	347279.97	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	347280.62	1178217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	347273.44	1178218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	347272.79	1178214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	347279.97	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У39 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н87У	н88У	4.23	-	-	
н88У	н89У	7.27	-	-	
н89У	н90У	4.23	-	-	
н90У	н87У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У39 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У40 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
663	347275.40	1178193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
660	347275.97	1178197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	347270.03	1178198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	347269.47	1178194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
663	347275.40	1178193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У40 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
663	660	3.74	-	-	
660	н91У	6.01	-	-	
н91У	н92У	3.74	-	-	
н92У	663	6.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У40 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ40 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У41 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
660	347275.97	1178197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	347276.59	1178201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	347270.60	1178202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	347270.03	1178198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
660	347275.97	1178197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У41 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
660	н93У	4.01	-	-	
н93У	н94У	6.07	-	-	
н94У	н91У	4.07	-	-	
н91У	660	6.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У41 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У41 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У42 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	347282.55	1178229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	347283.21	1178233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	347276.03	1178234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
219	347275.37	1178230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
218	347282.55	1178229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У42 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
218	н85У	4.22	-	-	
н85У	н86У	7.27	-	-	
н86У	219	4.22	-	-	
219	218	7.27	-	-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У42 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У42 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У43 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95У	347281.30	1178221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	347281.94	1178225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	347274.74	1178226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	347274.10	1178222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	347281.30	1178221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У43 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н95У	н96У	4.09	-	-	
н96У	н97У	7.29	-	-	
н97У	н98У	4.08	-	-	
н98У	н95У	7.29	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У43 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1143
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У43 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У44 :	
				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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88У	347280.62	1178217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	347281.30	1178221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	347274.10	1178222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	347273.44	1178218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	347280.62	1178217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У44 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		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	н95У	4.21	-	-	
н95У	н98У	7.29	-	-	
н98У	н89У	4.22	-	-	
н89У	н88У	7.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У44 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У45 :**

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
146	347272.10	1178172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
147	347272.66	1178175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
148	347266.52	1178176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
149	347265.95	1178173.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	347271.88	1178172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
146	347272.10	1178172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У45 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	3.57	-	-
147	148	6.22	-	-
148	149	3.58	-	-

39:15:151314:65:3У45 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н70У	6.01	-	-
н70У	146	0.22	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У45 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1150	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У45 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У45 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У46 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	347274.91	1178190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
663	347275.40	1178193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	347269.47	1178194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
115	347268.99	1178191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
114	347274.91	1178190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У46 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
114	663	3.48	-	-	
663	н92У	6.00	-	-	
н92У	115	3.45	-	-	
115	114	5.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У46 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У46 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У47 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	347274.36	1178186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
114	347274.91	1178190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
115	347268.99	1178191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	347268.71	1178191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	347268.18	1178187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
116	347268.44	1178187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
69	347274.05	1178186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
113	347274.36	1178186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У47 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	3.55	-	-
114	115	5.99	-	-
115	н99У	0.28	-	-
н99У	н100У	3.58	-	-
н100У	116	0.26	-	-
116	69	5.68	-	-
69	113	0.31	-	-
39:15:151314:65:3У47 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1130	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У47 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У47 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У48 :**

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
147	347272.66	1178175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	347273.07	1178179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	347272.90	1178179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	347267.08	1178180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
148	347266.52	1178176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
147	347272.66	1178175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У48 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н101У	3.64	-	-
н101У	н102У	0.17	-	-
н102У	н103У	5.89	-	-

39:15:151314:65:3У48 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	148	3.59	-	-
148	147	6.22	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У48 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ48 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ48 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У49 :**

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
н101У	347273.07	1178179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
70	347273.48	1178182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	347267.63	1178183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	347267.08	1178180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	347272.90	1178179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	347273.07	1178179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У49 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	70	3.61	-	-
70	н104У	5.92	-	-
н104У	н103У	3.57	-	-

39:15:151314:65:3У49 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	5.89	-	-
н102У	н101У	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У49 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ49 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ49 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У50 :**

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
70	347273.48	1178182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
69	347274.05	1178186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
116	347268.44	1178187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	347268.18	1178187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	347267.63	1178183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
70	347273.48	1178182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У50 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	3.75	-	-
69	116	5.68	-	-
116	н100У	0.26	-	-



39:15:151314:65:3У50 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н104У	3.76	-	-
н104У	70	5.92	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У50 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1156	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У50 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У50 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У51 :**

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
н105У	347279.00	1178178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
67	347279.61	1178181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
70	347273.48	1178182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	347273.07	1178179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	347279.00	1178178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У51 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	67	3.66	-	-
67	70	6.20	-	-
70	н101У	3.61	-	-
н101У	н105У	6.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У51 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У51 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У52 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	347277.84	1178171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	347278.42	1178174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
147	347272.66	1178175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
146	347272.10	1178172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
193	347277.84	1178171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У52 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
193	н106У	3.57	-	-	
н106У	147	5.84	-	-	
147	146	3.57	-	-	
146	193	5.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У52 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У52 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У53 :**

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
н106У	347278.42	1178174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	347279.00	1178178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	347273.07	1178179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
147	347272.66	1178175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	347278.42	1178174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У53 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	3.66	-	-
н105У	н101У	6.01	-	-
н101У	147	3.64	-	-
147	н106У	5.84	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У53 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У53 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У54 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	347252.86	1178138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	347253.45	1178141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	347246.90	1178142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	347246.29	1178138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	347252.86	1178138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У54 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н107У	н108У	4.00	-	-	
н108У	н109У	6.62	-	-	
н109У	н110У	4.03	-	-	
н110У	н107У	6.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У54 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У54 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У55 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	347254.11	1178146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	347254.61	1178149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
292	347254.38	1178149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
293	347248.44	1178150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
294	347248.27	1178150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	347248.11	1178150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	347247.58	1178147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	347247.76	1178147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
291	347253.83	1178146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У55 : 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
н111У	347254.11	1178146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У55 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	3.46	-	-	
н112У	292	0.24	-	-	
292	293	6.00	-	-	
293	294	0.17	-	-	
294	н113У	0.16	-	-	
н113У	н114У	3.54	-	-	
н114У	н115У	0.19	-	-	
н115У	291	6.13	-	-	
291	н111У	0.28	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:65:3У55 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		



<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:65:3Y55 :</b>
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1419
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:65:3Y55 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У56 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112У	347254.61	1178149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	347255.17	1178153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	347254.91	1178153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	347248.97	1178154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	347248.69	1178154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	347248.11	1178150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
294	347248.27	1178150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
293	347248.44	1178150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
292	347254.38	1178149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У56 : 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
н112У	347254.61	1178149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У56 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		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	н116У	3.79	-	-	
н116У	н117У	0.26	-	-	
н117У	н118У	6.00	-	-	
н118У	н119У	0.28	-	-	
н119У	н113У	3.76	-	-	
н113У	294	0.16	-	-	
294	293	0.17	-	-	
293	292	6.00	-	-	
292	н112У	0.24	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:65:3У56 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:65:3Y56 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1144
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:65:3Y56 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У57 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н108У	347253.45	1178141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	347254.11	1178146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
291	347253.83	1178146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	347247.76	1178147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	347247.58	1178147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	347246.90	1178142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	347253.45	1178141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У57 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н111У	4.48	-	-
н111У	291	0.28	-	-
291	н115У	6.13	-	-
н115У	н114У	0.19	-	-
н114У	н109У	4.43	-	-
н109У	н108У	6.62	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У57 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1184	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У57 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У57 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У58 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	347255.17	1178153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	347255.69	1178157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	347255.42	1178157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	347249.52	1178158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	347249.24	1178158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	347248.69	1178154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	347248.97	1178154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	347254.91	1178153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У58 :	
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	347255.17	1178153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У58 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		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	н120У	3.60	-	-	
н120У	н121У	0.27	-	-	
н121У	н122У	5.96	-	-	
н122У	н123У	0.28	-	-	
н123У	н119У	3.61	-	-	
н119У	н118У	0.28	-	-	
н118У	н117У	6.00	-	-	
н117У	н116У	0.26	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:65:3У58 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:65:3У58 :</b>
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1414
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:65:3У58 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У59 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	347255.69	1178157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	347256.21	1178160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	347249.78	1178161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	347249.24	1178158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	347249.52	1178158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	347255.42	1178157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	347255.69	1178157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У59 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н124У	3.54	-	-
н124У	н125У	6.50	-	-
н125У	н123У	3.56	-	-
н123У	н122У	0.28	-	-
н122У	н121У	5.96	-	-
н121У	н120У	0.27	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У59 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У59 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У59 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У60 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	347256.21	1178160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
676	347256.82	1178164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
677	347256.32	1178164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	347250.32	1178164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
678	347250.30	1178164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	347249.78	1178161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	347256.21	1178160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У60 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	676	3.53	-	-
676	677	0.50	-	-
677	н126У	6.05	-	-
н126У	678	0.02	-	-
678	н125У	3.42	-	-
н125У	н124У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У60 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У60 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У60 : обозначение земельного участка
1.	-	



# Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:151314:65:3У61 :

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	347257.28	1178167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	347257.78	1178171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	347257.48	1178171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	347251.47	1178172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	347251.40	1178172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
679	347250.84	1178168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
674	347256.78	1178167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
675	347257.28	1178167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У61 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	н127У	3.69	-	-
н127У	н128У	0.31	-	-
н128У	н129У	6.07	-	-
н129У	н130У	0.07	-	-
н130У	679	3.74	-	-
679	674	5.99	-	-
674	675	0.50	-	-
39:15:151314:65:3У61 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$24 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У61 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У61 : обозначение земельного участка
1.	-	

# Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

39:15:151314:65:3У62 :

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н127У	347257.78	1178171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	347258.27	1178174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1825	347257.99	1178174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1826	347251.98	1178175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	347251.40	1178172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	347251.47	1178172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	347257.48	1178171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	347257.78	1178171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У62 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н131У	3.60	-	-
н131У	1825	0.28	-	-
1825	1826	6.07	-	-
1826	н130У	3.61	-	-
н130У	н129У	0.07	-	-
н129У	н128У	6.07	-	-
н128У	н127У	0.31	-	-
39:15:151314:65:3У62 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1385	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У62 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У62 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У63 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	347259.09	1178182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	347259.60	1178185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	347253.60	1178186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
664	347253.06	1178182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
665	347259.09	1178182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У63 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
665	н132У	3.62	-	-	
н132У	н133У	6.06	-	-	
н133У	664	3.60	-	-	
664	665	6.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У63 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У63 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У64 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n133У	347253.60	1178186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
n132У	347259.60	1178185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
673	347260.17	1178189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
n134У	347254.15	1178189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
668	347254.13	1178189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1616	347253.65	1178186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
n133У	347253.60	1178186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У64 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	6.06	-	-
н132У	673	3.54	-	-
673	н134У	6.07	-	-
н134У	668	0.02	-	-
668	1616	3.09	-	-
1616	н133У	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У64 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У64 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У64 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У65 :**

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
670	347260.71	1178192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	347261.27	1178196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	347255.24	1178197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1735	347254.77	1178194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
669	347254.67	1178193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
670	347260.71	1178192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У65 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	н135У	3.75	-	-
н135У	н136У	6.09	-	-
н136У	1735	3.02	-	-

39:15:151314:65:3У65 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1735	669	0.75	-	-
669	670	6.09	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У65 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У65 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У65 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У66 :**

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
н135У	347261.27	1178196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	347261.82	1178199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	347255.79	1178200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1733	347255.32	1178197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	347255.24	1178197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	347261.27	1178196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У66 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н137У	3.62	-	-
н137У	н138У	6.09	-	-
н138У	1733	3.08	-	-



39:15:151314:65:3У66 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1733	н136У	0.58	-	-
н136У	н135У	6.09	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У66 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ66 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ66 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У67 :**

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
н137У	347261.82	1178199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	347262.35	1178203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	347256.36	1178204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1732	347255.87	1178201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	347255.79	1178200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	347261.82	1178199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У67 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н139У	3.73	-	-
н139У	н140У	6.05	-	-
н140У	1732	3.19	-	-

39:15:151314:65:3У67 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1732	н138У	0.52	-	-
н138У	н137У	6.09	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У67 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У67 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У67 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У68 :**

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
н139У	347262.35	1178203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
57	347263.01	1178207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	347256.90	1178207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1731	347256.41	1178204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	347256.36	1178204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	347262.35	1178203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У68 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	57	3.55	-	-
57	н141У	6.17	-	-
н141У	1731	3.19	-	-

39:15:151314:65:3У68 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	н140У	0.41	-	-
н140У	н139У	6.05	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У68 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ68 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ68 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У69 :**

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
221	347264.62	1178217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
222	347265.18	1178221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	347259.10	1178222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1727	347258.61	1178219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	347258.55	1178218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
221	347264.62	1178217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У69 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	3.62	-	-
222	н142У	6.15	-	-
н142У	1727	3.21	-	-

39:15:151314:65:3У69 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	н143У	0.42	-	-
н143У	221	6.13	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У69 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1201	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ69 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ69 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У70 :**

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
61	347264.05	1178214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
221	347264.62	1178217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	347258.55	1178218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1728	347258.06	1178215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
655	347258.01	1178215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
61	347264.05	1178214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У70 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	221	3.59	-	-
221	н143У	6.13	-	-
н143У	1728	3.19	-	-

39:15:151314:65:ЗУ70 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	655	0.39	-	-
655	61	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:ЗУ70 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ70 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ70 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У71 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	347266.80	1178231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
127	347267.34	1178235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
128	347261.33	1178236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	347261.28	1178236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1722	347260.80	1178233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	347260.72	1178232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
126	347266.80	1178231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У71 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	3.68	-	-
127	128	6.08	-	-
128	н144У	0.05	-	-
н144У	1722	3.17	-	-
1722	н145У	0.52	-	-
н145У	126	6.15	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У71 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1137	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У71 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У71 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У72 :**

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
154	347266.23	1178228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
126	347266.80	1178231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	347260.72	1178232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1724	347260.26	1178229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	347260.18	1178229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
154	347266.23	1178228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У72 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	126	3.68	-	-
126	н145У	6.15	-	-
н145У	1724	3.07	-	-

39:15:151314:65:3У72 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1724	н146У	0.56	-	-
н146У	154	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У72 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1159	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У72 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У72 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У73 :**

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
н142У	347259.10	1178222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
222	347265.18	1178221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	347265.72	1178224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	347259.65	1178225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1726	347259.16	1178222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	347259.10	1178222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У73 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	222	6.15	-	-
222	н147У	3.65	-	-
н147У	н148У	6.13	-	-

39:15:151314:65:3У73 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	1726	3.24	-	-
1726	н142У	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У73 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У73 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У73 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У74 :**

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
154	347266.23	1178228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	347260.18	1178229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1725	347259.70	1178226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	347259.65	1178225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	347265.72	1178224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
154	347266.23	1178228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У74 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н146У	6.12	-	-
н146У	1725	3.08	-	-
1725	н148У	0.37	-	-



39:15:151314:65:3У74 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	6.13	-	-
н147У	154	3.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У74 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ74 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ74 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У75 :**

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
138	347268.30	1178242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
139	347268.85	1178246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н149У	347262.93	1178247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1719	347262.45	1178244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н150У	347262.37	1178243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
138	347268.30	1178242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У75 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	3.73	-	-
139	н149У	5.99	-	-
н149У	1719	3.19	-	-

39:15:151314:65:3У75 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1719	н150У	0.55	-	-
н150У	138	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У75 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1146	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У75 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У75 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У76 :**

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
127	347267.34	1178235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н151У	347267.88	1178239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	347261.85	1178240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1721	347261.35	1178236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
128	347261.33	1178236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
127	347267.34	1178235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У76 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н151У	3.68	-	-
н151У	н152У	6.10	-	-
н152У	1721	3.25	-	-

39:15:151314:65:3У76 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1721	128	0.44	-	-
128	127	6.08	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У76 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У76 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У76 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У77 :**

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
н151У	347267.88	1178239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
138	347268.30	1178242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н150У	347262.37	1178243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1720	347261.90	1178240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	347261.85	1178240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н151У	347267.88	1178239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У77 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	138	3.42	-	-
138	н150У	5.99	-	-
н150У	1720	3.03	-	-

39:15:151314:65:3У77 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1720	н152У	0.37	-	-
н152У	н151У	6.10	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У77 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У77 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У77 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У78 :**

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
139	347268.85	1178246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н153У	347269.37	1178249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н154У	347263.46	1178250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1718	347262.99	1178247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н149У	347262.93	1178247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
139	347268.85	1178246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У78 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н153У	3.43	-	-
н153У	н154У	5.98	-	-
н154У	1718	3.06	-	-

39:15:151314:65:3У78 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1718	н149У	0.40	-	-
н149У	139	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У78 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У78 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У78 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У79 :**

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
н153У	347269.37	1178249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
680	347270.03	1178253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
681	347264.08	1178254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1717	347263.54	1178251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н154У	347263.46	1178250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н153У	347269.37	1178249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У79 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	680	3.70	-	-
680	681	6.08	-	-
681	1717	3.51	-	-

39:15:151314:65:3У79 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1717	н154У	0.53	-	-
н154У	н153У	5.98	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У79 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$23 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У79 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У79 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У80 :**

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
75	347270.50	1178256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
76	347271.00	1178260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
77	347265.16	1178261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1715	347264.65	1178258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
78	347264.61	1178258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
75	347270.50	1178256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У80 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	3.62	-	-
76	77	5.95	-	-
77	1715	3.32	-	-

39:15:151314:65:3У80 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1715	78	0.30	-	-
78	75	6.00	-	-
39:15:151314:65:3У80 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1117	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ80 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ80 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У81 :**

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
76	347271.00	1178260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	347271.49	1178264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	347265.70	1178265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1714	347265.18	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
77	347265.16	1178261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
76	347271.00	1178260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У81 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н155У	3.59	-	-
н155У	н156У	5.90	-	-
н156У	1714	3.40	-	-

39:15:151314:65:3У81 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1714	77	0.18	-	-
77	76	5.95	-	-
39:15:151314:65:3У81 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У81 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У81 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У82 :**

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
н155У	347271.49	1178264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	347272.03	1178267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н158У	347266.25	1178268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1712	347265.73	1178265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	347265.70	1178265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	347271.49	1178264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У82 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н157У	3.76	-	-
н157У	н158У	5.86	-	-
н158У	1712	3.39	-	-



39:15:151314:65:3У82 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1712	н156У	0.19	-	-
н156У	н155У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У82 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У82 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У82 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У83 :**

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
н157У	347272.03	1178267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н159У	347272.59	1178271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
629	347266.78	1178272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н158У	347266.25	1178268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	347272.03	1178267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У83 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н159У	3.40	-	-
н159У	629	5.91	-	-
629	н158У	3.52	-	-
н158У	н157У	5.86	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У83 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$20 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У83 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У84 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159У	347272.59	1178271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н160У	347271.49	1178276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	347269.09	1178278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	347264.44	1178274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1713	347264.73	1178274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
629	347266.78	1178272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н159У	347272.59	1178271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:ЗУ84 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	5.21	-	-
н160У	н161У	3.64	-	-
н161У	н162У	6.15	-	-
н162У	1713	0.45	-	-
1713	629	3.15	-	-
629	н159У	5.91	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:ЗУ84 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		37 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У84 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У84 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У85 :**

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
н161У	347269.09	1178278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	347266.68	1178281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	347262.02	1178277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1661	347262.46	1178277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	347264.44	1178274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	347269.09	1178278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У85 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	3.70	-	-
н163У	н164У	6.15	-	-
н164У	1661	0.69	-	-

39:15:151314:65:3У85 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1661	н162У	3.03	-	-
н162У	н161У	6.15	-	-
39:15:151314:65:3У85 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У85 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У85 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У86 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	347259.64	1178280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
188	347264.30	1178284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
189	347262.05	1178287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	347257.41	1178283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1659	347257.88	1178282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	347259.64	1178280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У86 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	188	6.15	-	-
188	189	3.44	-	-
189	н166У	6.13	-	-

39:15:151314:65:3У86 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	1659	0.72	-	-
1659	н165У	2.70	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У86 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$21 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1186	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ86 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ86 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У87 :**

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
н163У	347266.68	1178281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
188	347264.30	1178284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	347259.64	1178280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1662	347260.14	1178279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	347262.02	1178277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	347266.68	1178281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У87 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	188	3.66	-	-
188	н165У	6.15	-	-
н165У	1662	0.77	-	-

<b>39:15:151314:65:3У87 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1662	н164У	2.89	-	-
н164У	н163У	6.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
<b>39:15:151314:65:3У87 :</b>				
обозначение земельного участка				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У87 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У87 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У88 :**

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
н167У	347250.37	1178291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
246	347254.97	1178295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
236	347252.67	1178297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	347248.01	1178294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1723	347248.58	1178293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	347250.37	1178291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У88 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	246	5.90	-	-
246	236	3.67	-	-
236	н168У	6.01	-	-

39:15:151314:65:3У88 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	1723	0.88	-	-
1723	н167У	2.75	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У88 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1209	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У88 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У88 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У89 :**

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
236	347252.67	1178297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
237	347250.37	1178300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н169У	347245.61	1178296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1710	347246.25	1178296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	347248.01	1178294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
236	347252.67	1178297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У89 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	3.65	-	-
237	н169У	6.11	-	-
н169У	1710	0.99	-	-

39:15:151314:65:3У89 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	н168У	2.70	-	-
н168У	236	6.01	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У89 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1207	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У89 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У89 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:ЗУ90 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	347250.37	1178300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
241	347248.68	1178302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
235	347248.59	1178303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н170У	347248.50	1178303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
626	347247.96	1178302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
627	347246.98	1178301.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
628	347243.60	1178299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н169У	347245.61	1178296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У90 :	
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
237	347250.37	1178300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У90 :	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
237	241	2.69	-	-	
241	235	0.17	-	-	
235	н170У	0.13	-	-	
н170У	626	0.67	-	-	
626	627	1.21	-	-	
627	628	4.34	-	-	
628	н169У	3.08	-	-	
н169У	237	6.11	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:65:3У90 :	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:65:3У90 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$19 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1208
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:65:3У90 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У91 :**

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
189	347262.05	1178287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н171У	347259.74	1178289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н172У	347254.98	1178285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1660	347255.62	1178285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	347257.41	1178283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
189	347262.05	1178287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У91 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н171У	3.59	-	-
н171У	н172У	6.16	-	-
н172У	1660	0.99	-	-

39:15:151314:65:3У91 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1660	н166У	2.75	-	-
н166У	189	6.13	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У91 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ91 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ91 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У92 :**

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
н171У	347259.74	1178289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	347257.47	1178292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	347252.76	1178288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1737	347253.26	1178287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н172У	347254.98	1178285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н171У	347259.74	1178289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У92 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н173У	3.41	-	-
н173У	н174У	6.10	-	-
н174У	1737	0.77	-	-

39:15:151314:65:3У92 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1737	н172У	2.63	-	-
н172У	н171У	6.16	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У92 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		21 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ92 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ92 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У93 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	347257.47	1178292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	347255.21	1178295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
230	347255.09	1178295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
246	347254.97	1178295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	347250.37	1178291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1734	347250.92	1178290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	347252.76	1178288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	347257.47	1178292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У93 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н175У	3.61	-	-
н175У	230	0.15	-	-
230	246	0.16	-	-
246	н167У	5.90	-	-
н167У	1734	0.85	-	-
1734	н174У	2.83	-	-
н174У	н173У	6.10	-	-
39:15:151314:65:3У93 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У93 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У93 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У94 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	347280.93	1178189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	347281.40	1178192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
663	347275.40	1178193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
114	347274.91	1178190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
205	347280.93	1178189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У94 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
205	н176У	3.44	-	-	
н176У	663	6.08	-	-	
663	114	3.48	-	-	
114	205	6.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ94 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ94 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У95 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	347281.73	1178196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	347282.35	1178200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
166	347279.02	1178200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	347278.86	1178200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	347277.62	1178201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	347276.59	1178201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
660	347275.97	1178197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	347281.73	1178196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У95 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	3.98	-	-
н178У	166	3.37	-	-
166	н179У	0.16	-	-
н179У	н180У	1.26	-	-
н180У	н93У	1.04	-	-
н93У	660	4.01	-	-
660	н177У	5.83	-	-
39:15:151314:65:3У95 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$23 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У95 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У95 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У96 :**

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
н93У	347276.59	1178201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	347277.62	1178201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
213	347278.22	1178204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
216	347271.20	1178205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	347270.60	1178202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	347276.59	1178201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У96 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н180У	1.04	-	-
н180У	213	3.79	-	-
213	216	7.11	-	-

39:15:151314:65:3У96 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н94У	3.79	-	-
н94У	н93У	6.07	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У96 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$27 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:ЗУ96 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:ЗУ96 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У97 :**

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
213	347278.22	1178204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
214	347278.92	1178209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	347272.13	1178210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
215	347271.89	1178210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
216	347271.20	1178205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
213	347278.22	1178204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У97 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	4.38	-	-
214	н181У	6.88	-	-
н181У	215	0.24	-	-

39:15:151314:65:3У97 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	4.36	-	-
216	213	7.11	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У97 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1197	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У97 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У97 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У98 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н182У	347279.31	1178209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	347279.97	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	347272.79	1178214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
215	347271.89	1178210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	347272.13	1178210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
214	347278.92	1178209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н182У	347279.31	1178209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



39:15:151314:65:3У98 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н87У	4.21	-	-
н87У	н90У	7.27	-	-
н90У	215	4.21	-	-
215	н181У	0.24	-	-
н181У	214	6.88	-	-
214	н182У	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У98 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У98 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У98 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У99 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	347278.86	1178200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
166	347279.02	1178200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	347282.35	1178200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
163	347285.10	1178199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
164	347285.70	1178203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
165	347279.62	1178204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	347279.47	1178204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	347278.86	1178200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У99 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	166	0.16	-	-
166	н178У	3.37	-	-
н178У	163	2.78	-	-
163	164	3.95	-	-
164	165	6.15	-	-
165	н183У	0.16	-	-
н183У	н179У	3.99	-	-
39:15:151314:65:3У99 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$25 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1168	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У99 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У99 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			39:15:151314:65:3У100 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н183У	347279.47	1178204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
165	347279.62	1178204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
164	347285.70	1178203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	347286.36	1178208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н185У	347280.14	1178209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	347279.47	1178204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			39:15:151314:65:3У100 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н183У	165	0.16	-	-	
165	164	6.15	-	-	
164	н184У	4.30	-	-	

39:15:151314:65:3У100 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	6.30	-	-
н185У	н183У	4.30	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У100 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У100 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У100 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У101 :**

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
н184У	347286.36	1178208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
658	347287.02	1178212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
659	347280.79	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н185У	347280.14	1178209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	347286.36	1178208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У101 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	658	4.27	-	-
658	659	6.30	-	-
659	н185У	4.24	-	-
н185У	н184У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У101 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У101 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У102 :**

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
657	347287.62	1178216.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н186У	347288.28	1178220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н187У	347282.06	1178221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
656	347281.39	1178217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
657	347287.62	1178216.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У102 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	н186У	4.30	-	-
н186У	н187У	6.30	-	-
н187У	656	4.32	-	-
656	657	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У102 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У102 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У103 :**

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
н186У	347288.28	1178220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	347288.94	1178224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н189У	347282.71	1178225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н187У	347282.06	1178221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н186У	347288.28	1178220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У103 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н188У	4.27	-	-
н188У	н189У	6.30	-	-
н189У	н187У	4.24	-	-
н187У	н186У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У103 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У103 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У104 :**

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
н188У	347288.94	1178224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н190У	347289.63	1178228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	347283.37	1178229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н189У	347282.71	1178225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	347288.94	1178224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У104 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н190У	4.14	-	-
н190У	н191У	6.36	-	-
н191У	н189У	4.34	-	-
н189У	н188У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У104 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У104 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У105 :**

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
н192У	347290.32	1178232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н193У	347290.99	1178236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н194У	347290.89	1178236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н195У	347284.66	1178238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н196У	347284.05	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н192У	347290.32	1178232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У105 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	4.09	-	-
н193У	н194У	0.10	-	-
н194У	н195У	6.33	-	-

39:15:151314:65:3У105 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4.07	-	-
н196У	н192У	6.38	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У105 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У105 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У105 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У106 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	347290.99	1178236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н197У	347291.67	1178241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н198У	347285.43	1178242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н195У	347284.66	1178238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н194У	347290.89	1178236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н193У	347290.99	1178236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:65:3У106 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н193У	н197У	4.31	-	-	
н197У	н198У	6.34	-	-	
н198У	н195У	4.30	-	-	



39:15:151314:65:3У106 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	6.33	-	-
н194У	н193У	0.10	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У106 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$27 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1226	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У106 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У106 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У107 :**

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
н9У	347307.34	1178180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	347308.96	1178183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
167	347308.77	1178183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
170	347303.17	1178186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	347301.55	1178182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	347307.34	1178180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У107 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н11У	4.08	-	-
н11У	167	0.21	-	-
167	170	6.10	-	-

39:15:151314:65:3У107 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н10У	4.07	-	-
н10У	н9У	6.31	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У107 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1380	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У107 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У107 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У108 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	347310.59	1178187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н199У	347312.31	1178191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н200У	347312.04	1178191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н201У	347306.49	1178194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	347304.81	1178190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	347310.37	1178187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	347310.59	1178187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У108 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н199У	4.30	-	-
н199У	н200У	0.28	-	-
н200У	н201У	6.05	-	-
н201У	н14У	4.21	-	-
н14У	н13У	6.06	-	-
н13У	н12У	0.28	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У108 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		27 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1145	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У108 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У108 : обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У109 :**

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
192	347277.28	1178167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
193	347277.84	1178171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
146	347272.10	1178172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	347271.88	1178172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
195	347271.32	1178168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
192	347277.28	1178167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У109 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	3.45	-	-
193	146	5.82	-	-
146	н70У	0.22	-	-

39:15:151314:65:3У109 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	195	3.43	-	-
195	192	6.04	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У109 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$21 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1188	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У109 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У109 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У110 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	347276.72	1178164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
192	347277.28	1178167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
195	347271.32	1178168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
206	347271.31	1178168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	347270.75	1178165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
212	347270.86	1178165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
209	347276.72	1178164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:65:3У110 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	192	3.79	-	-
192	195	6.04	-	-
195	206	0.08	-	-
206	н68У	3.58	-	-
н68У	212	0.19	-	-
212	209	5.94	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У110 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1196	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У110 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У110 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У111 :**

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
н63У	347276.16	1178160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
209	347276.72	1178164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
212	347270.86	1178165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	347270.30	1178161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	347276.16	1178160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У111 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	209	3.41	-	-
209	212	5.94	-	-
212	н64У	3.41	-	-
н64У	н63У	5.94	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У111 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$20 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1189
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У111 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У112 :**

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
н68У	347270.75	1178165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
206	347271.31	1178168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
208	347265.43	1178169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	347264.87	1178166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	347270.75	1178165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У112 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	206	3.58	-	-
206	208	5.96	-	-
208	н69У	3.57	-	-
н69У	н68У	5.96	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У112 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$21 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1194
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У112 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:65:3У113 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	347289.63	1178228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н192У	347290.32	1178232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н196У	347284.05	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	347283.37	1178229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н190У	347289.63	1178228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:65:3У113 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н190У	н192У	4.15	-	-	
н192У	н196У	6.38	-	-	
н196У	н191У	4.18	-	-	
н191У	н190У	6.36	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У113 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$27 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У113 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У114 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	347325.59	1178222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	347327.28	1178225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	347327.02	1178226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	347321.35	1178228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	347319.69	1178224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	347325.42	1178222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	347325.59	1178222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



39:15:151314:65:3У114 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н41У	4.24	-	-
н41У	н40У	0.27	-	-
н40У	н39У	6.17	-	-
н39У	н30У	3.96	-	-
н30У	н29У	6.33	-	-
н29У	н28У	0.19	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:65:3У114 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1147	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:65	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У114 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У114 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:65:3У115 :**

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
н44У	347318.27	1178230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	347322.31	1178236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	347319.31	1178238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	347315.25	1178233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	347318.27	1178230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:65:3У115 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	6.57	-	-
н43У	н45У	3.81	-	-
н45У	н49У	6.60	-	-
н49У	н44У	3.81	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:65:3У115 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$25 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:65
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:65:3У115 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:ЗУ116 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	347648.05	1178128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
184	347649.47	1178131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
318	347646.19	1178132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
300	347646.25	1178133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н202У	347647.15	1178135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
119	347643.73	1178137.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
118	347641.72	1178133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
117	347641.09	1178131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:4:3У116 : 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
183	347648.05	1178128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:4:3У116 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
183	184	3.48	-	-	
184	318	3.44	-	-	
318	300	0.21	-	-	
300	н202У	3.00	-	-	
н202У	119	3.72	-	-	
119	118	4.77	-	-	
118	117	1.48	-	-	
117	183	7.60	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:4:3У116 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>39:15:151314:4:ЗУ116 :</b>
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1185
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>39:15:151314:4:ЗУ116 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:4:3У117 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	347626.77	1178138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н204У	347629.32	1178143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н205У	347626.02	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н206У	347623.46	1178139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н203У	347626.77	1178138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:4:3У117 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н203У	н204У	6.27	-	-	
н204У	н205У	3.61	-	-	
н205У	н206У	6.28	-	-	
н206У	н203У	3.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ117 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1169
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ117 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:4:3У118 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	347602.47	1178184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н208У	347605.19	1178190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
124	347601.36	1178192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
125	347598.67	1178185.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н207У	347602.47	1178184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:4:3У118 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н207У	н208У	7.03	-	-	
н208У	124	4.15	-	-	
124	125	6.88	-	-	
125	н207У	4.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ118 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1136
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ118 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У119 :**

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
н209У	347610.17	1178197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н210У	347611.99	1178201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н211У	347606.39	1178203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н212У	347604.49	1178199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н209У	347610.17	1178197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:4:3У119 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	4.74	-	-
н210У	н211У	6.07	-	-
н211У	н212У	4.73	-	-
н212У	н209У	6.16	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ119 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$29 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1131
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-



4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ119 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:ЗУ120 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	347590.59	1178188.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
88	347593.32	1178195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
89	347589.48	1178197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н213У	347586.67	1178190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н214У	347589.53	1178189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
92	347589.58	1178189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
87	347590.59	1178188.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У120 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	7.11	-	-
88	89	4.16	-	-
89	н213У	7.21	-	-
н213У	н214У	3.10	-	-
н214У	92	0.11	-	-
92	87	1.10	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У120 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		30 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1125	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У120 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У120 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У121 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215У	347582.90	1178192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н216У	347585.63	1178198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н217У	347581.78	1178200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н218У	347579.06	1178193.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н219У	347578.98	1178193.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н220У	347581.78	1178192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н221У	347582.82	1178192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н215У	347582.90	1178192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У121 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	7.05	-	-
н216У	н217У	4.17	-	-
н217У	н218У	7.05	-	-
н218У	н219У	0.19	-	-
н219У	н220У	3.05	-	-
н220У	н221У	1.13	-	-
н221У	н215У	0.22	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У121 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$30 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1167	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У121 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У121 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У122 :**

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
79	347575.20	1178187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
80	347577.89	1178194.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н222У	347574.95	1178195.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
52	347573.99	1178195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
51	347571.31	1178189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
79	347575.20	1178187.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:4:3У122 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	6.81	-	-
80	н222У	3.21	-	-
н222У	52	1.04	-	-



39:15:151314:4:ЗУ122 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	6.86	-	-
51	79	4.22	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:ЗУ122 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 $\pm$ 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1123	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ122 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ122 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У123 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	347571.31	1178189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
52	347573.99	1178195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н223У	347570.93	1178197.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
53	347570.06	1178197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
54	347567.38	1178191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
55	347568.07	1178190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
56	347570.72	1178189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
51	347571.31	1178189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У123 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	6.86	-	-
52	н223У	3.33	-	-
н223У	53	0.94	-	-
53	54	6.86	-	-
54	55	0.74	-	-
55	56	2.89	-	-
56	51	0.64	-	-
39:15:151314:4:3У123 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$29 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:876	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У123 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У123 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			39:15:151314:4:3У124 :		
			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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н224У	347587.08	1178155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н225У	347589.70	1178161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н226У	347586.60	1178162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н227У	347586.48	1178162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н228У	347583.85	1178156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н224У	347587.08	1178155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			39:15:151314:4:3У124 :		
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н224У	н225У	6.43	-	-	
н225У	н226У	3.40	-	-	
н226У	н227У	0.14	-	-	

39:15:151314:4:3У124 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	6.48	-	-
н228У	н224У	3.53	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У124 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		23 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1134	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ124 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ124 : обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:4:3У125 : 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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	347579.91	1178165.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
337	347576.72	1178167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
334	347574.05	1178161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н229У	347577.25	1178159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
135	347579.91	1178165.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314:4:3У125 : 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
135	337	3.50	-	-	
337	334	6.51	-	-	
334	н229У	3.50	-	-	
н229У	135	6.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ125 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Лист-2"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:1138
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У125 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У126 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	347562.20	1178204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н230У	347563.94	1178208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н231У	347557.52	1178211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н232У	347557.08	1178211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н233У	347555.36	1178207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
99	347555.75	1178207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
98	347562.20	1178204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У126 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н230У	4.24	-	-
н230У	н231У	7.06	-	-
н231У	н232У	0.48	-	-
н232У	н233У	4.24	-	-
н233У	99	0.43	-	-
99	98	7.09	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У126 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1182	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У126 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У126 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У127 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	347560.61	1178201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
98	347562.20	1178204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
99	347555.75	1178207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н233У	347555.36	1178207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н234У	347553.64	1178203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н235У	347553.95	1178203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н236У	347555.26	1178203.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
97	347560.61	1178201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У127 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	4.01	-	-
98	99	7.09	-	-
99	н233У	0.43	-	-
н233У	н234У	4.20	-	-
н234У	н235У	0.36	-	-
н235У	н236У	1.42	-	-
н236У	97	5.80	-	-
39:15:151314:4:3У127 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$31 \pm 2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1127	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У127 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У127 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У128 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	347563.94	1178208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н237У	347565.64	1178212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н238У	347559.28	1178215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н239У	347558.81	1178215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н232У	347557.08	1178211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н231У	347557.52	1178211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н230У	347563.94	1178208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У128 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н237У	4.17	-	-
н237У	н238У	7.02	-	-
н238У	н239У	0.52	-	-
н239У	н232У	4.23	-	-
н232У	н231У	0.48	-	-
н231У	н230У	7.06	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У128 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		32 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1120	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У128 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У128 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У129 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237У	347565.64	1178212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н240У	347567.28	1178215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н241У	347560.92	1178218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н242У	347560.40	1178219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н239У	347558.81	1178215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н238У	347559.28	1178215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н237У	347565.64	1178212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

39:15:151314:4:3У129 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н240У	3.89	-	-
н240У	н241У	7.02	-	-
н241У	н242У	0.58	-	-
н242У	н239У	3.91	-	-
н239У	н238У	0.52	-	-
н238У	н237У	7.02	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:3У129 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1211	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:3У129 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:3У129 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У130 :**

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243У	347558.91	1178196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
97	347560.61	1178201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н236У	347555.26	1178203.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н235У	347553.95	1178203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н234У	347553.64	1178203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
312	347553.42	1178203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н244У	347551.83	1178199.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н245У	347552.25	1178199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н246У	347553.56	1178199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				39:15:151314:4:3У130 : 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
н243У	347558.91	1178196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				39:15:151314:4:3У130 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н243У	97	4.40	-	-	
97	н236У	5.80	-	-	
н236У	н235У	1.42	-	-	
н235У	н234У	0.36	-	-	
н234У	312	0.53	-	-	
312	н244У	3.92	-	-	
н244У	н245У	0.46	-	-	
н245У	н246У	1.42	-	-	
н246У	н243У	5.80	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				39:15:151314:4:3У130 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ130 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:151314:875
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:151314:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ130 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**39:15:151314:4:3У131 :**

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
н247У	347629.99	1178136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
171	347630.01	1178136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	347632.53	1178142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н204У	347629.32	1178143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н203У	347626.77	1178138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н247У	347629.99	1178136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

**39:15:151314:4:3У131 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	171	0.05	-	-
171	172	6.20	-	-
172	н204У	3.51	-	-

39:15:151314:4:ЗУ131 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		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	н203У	6.27	-	-
н203У	н247У	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: _____				
39:15:151314:4:ЗУ131 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Лист-2"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		22 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		39:15:151314:1177	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		39:15:151314:4	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		39:15:151314:4:ЗУ131 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		39:15:151314:4:ЗУ131 : обозначение земельного участка
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:2 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	347664.35	1178147.73	347664.35	1178147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	347647.39	1178153.15	347647.39	1178153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	347644.98	1178145.43	347644.98	1178145.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	347649.62	1178143.86	347649.62	1178143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
300	347646.25	1178133.09	347647.15	1178135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
301	347649.61	1178132.02	347646.25	1178133.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	347648.52	1178128.46	347649.61	1178132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	347656.42	1178124.98	347648.37	1178128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	347658.12	1178129.32	347656.42	1178124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:2 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	-	-	347657.42	1178127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	347659.18	1178132.49	347658.12	1178129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	-	-	347659.18	1178132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	-	-	347664.11	1178147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
296	347664.35	1178147.73	347664.35	1178147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
296	297	17.80	-	-			
297	298	8.09	-	-			
298	299	4.90	-	-			
299	300	8.29	-	-			
300	301	3.00	-	-			
301	302	3.53	-	-			
302	303	3.70	-	-			
303	304	8.80	-	-			
304	1763	2.72	-	-			
1763	305	1.94	-	-			
305	305	3.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	2	15.39	-	-
2	296	0.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		323 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{323} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		323	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:150705:114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под центральный тепловой пункт	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:2 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:4 :**

**Система координат 39.1**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 4 (1) Внешний контур						-	
298	347644.98	1178145.43	-	-	-	-	-
306	347650.55	1178163.27	-	-	-	-	-
307	347644.28	1178165.73	-	-	-	-	-
308	347651.95	1178185.58	-	-	-	-	-
309	347569.08	1178220.23	-	-	-	-	-
310	347562.71	1178223.22	-	-	-	-	-
311	347562.31	1178223.41	-	-	-	-	-
312	347553.42	1178203.50	-	-	-	-	-
313	347546.77	1178188.56	-	-	-	-	-
314	347544.26	1178181.15	-	-	-	-	-
315	347541.94	1178175.39	-	-	-	-	-
316	347648.37	1178128.53	-	-	-	-	-
317	347649.50	1178131.86	-	-	-	-	-
318	347646.19	1178132.89	-	-	-	-	-
299	347649.62	1178143.86	-	-	-	-	-
298	347644.98	1178145.43	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
285	347638.27	1178171.80	-	-	-	-	-
84	347640.00	1178175.88	-	-	-	-	-
284	347647.03	1178172.86	-	-	-	-	-
286	347645.47	1178168.83	-	-	-	-	-
307	347644.28	1178165.73	-	-	-	-	-
319	347644.00	1178165.00	-	-	-	-	-
320	347636.67	1178168.00	-	-	-	-	-
83	347637.28	1178169.47	-	-	-	-	-
285	347638.27	1178171.80	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	347628.38	1178180.64	-	-	-	-	-
322	347625.74	1178174.31	-	-	-	-	-
323	347621.79	1178175.97	-	-	-	-	-
324	347624.45	1178182.29	-	-	-	-	-
321	347628.38	1178180.64	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
325	347633.79	1178170.93	-	-	-	-	-
326	347633.79	1178170.91	-	-	-	-	-
327	347631.52	1178165.22	-	-	-	-	-
328	347628.26	1178166.52	-	-	-	-	-
329	347630.53	1178172.21	-	-	-	-	-
86	347633.49	1178171.06	-	-	-	-	-
325	347633.79	1178170.93	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
330	347602.78	1178155.60	-	-	-	-	-
331	347600.10	1178149.79	-	-	-	-	-
332	347597.02	1178151.14	-	-	-	-	-
333	347599.72	1178156.96	-	-	-	-	-
330	347602.78	1178155.60	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
334	347574.05	1178161.26	-	-	-	-	-
335	347570.87	1178162.66	-	-	-	-	-
336	347573.55	1178168.62	-	-	-	-	-
337	347576.72	1178167.20	-	-	-	-	-
334	347574.05	1178161.26	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
105	347582.97	1178184.56	-	-	-	-	-
108	347579.17	1178186.18	-	-	-	-	-
107	347581.75	1178192.37	-	-	-	-	-
106	347585.61	1178190.72	-	-	-	-	-
105	347582.97	1178184.56	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
338	347615.93	1178149.61	-	-	-	-	-
339	347613.44	1178143.91	-	-	-	-	-
340	347610.33	1178145.28	-	-	-	-	-
341	347612.82	1178150.97	-	-	-	-	-
338	347615.93	1178149.61	-	-	-	-	-
39:15:151314: 4 (2) Внешний контур						-	
308	-	-	347651.95	1178185.58	-	-	-
309	-	-	347569.08	1178220.23	-	-	-
310	-	-	347562.71	1178223.22	-	-	-
311	-	-	347562.31	1178223.41	-	-	-
н242У	-	-	347560.40	1178219.11	-	-	-
н241У	-	-	347560.92	1178218.85	-	-	-
н240У	-	-	347567.28	1178215.89	-	-	-
н237У	-	-	347565.64	1178212.36	-	-	-
н230У	-	-	347563.94	1178208.55	-	-	-
98	-	-	347562.20	1178204.68	-	-	-
97	-	-	347560.61	1178201.00	-	-	-
н243У	-	-	347558.91	1178196.94	-	-	-
н246У	-	-	347553.56	1178199.19	-	-	-
н245У	-	-	347552.25	1178199.74	-	-	-
н244У	-	-	347551.83	1178199.92	-	-	-
н649У	-	-	347548.48	1178192.37	-	-	-
313	-	-	347546.77	1178188.56	-	-	-
314	-	-	347544.26	1178181.15	-	-	-
315	-	-	347541.94	1178175.39	-	-	-
н650У	-	-	347563.99	1178165.70	-	-	-
н651У	-	-	347567.23	1178164.28	-	-	-
335	-	-	347570.87	1178162.66	-	-	-
336	-	-	347573.55	1178168.62	-	-	-
337	-	-	347576.72	1178167.20	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	-	-	347579.91	1178165.77	-	-	-
н229У	-	-	347577.25	1178159.85	-	-	-
н652У	-	-	347580.70	1178158.35	-	-	-
н228У	-	-	347583.85	1178156.94	-	-	-
н227У	-	-	347586.48	1178162.86	-	-	-
н226У	-	-	347586.60	1178162.78	-	-	-
н225У	-	-	347589.70	1178161.39	-	-	-
н224У	-	-	347587.08	1178155.52	-	-	-
332	-	-	347597.02	1178151.14	-	-	-
333	-	-	347599.72	1178156.96	-	-	-
330	-	-	347602.78	1178155.60	-	-	-
331	-	-	347600.10	1178149.79	-	-	-
340	-	-	347610.33	1178145.28	-	-	-
341	-	-	347612.82	1178150.97	-	-	-
338	-	-	347615.93	1178149.61	-	-	-
339	-	-	347613.44	1178143.91	-	-	-
н206У	-	-	347623.46	1178139.51	-	-	-
н205У	-	-	347626.02	1178145.25	-	-	-
н204У	-	-	347629.32	1178143.78	-	-	-
172	-	-	347632.53	1178142.35	-	-	-
171	-	-	347630.01	1178136.68	-	-	-
н247У	-	-	347629.99	1178136.63	-	-	-
н653У	-	-	347634.13	1178134.83	-	-	-
121	-	-	347637.99	1178133.10	-	-	-
117	-	-	347641.09	1178131.74	-	-	-
119	-	-	347643.73	1178137.41	-	-	-
н202У	-	-	347647.15	1178135.95	-	-	-
299	-	-	347649.62	1178143.86	-	-	-
298	-	-	347644.98	1178145.43	-	-	-
297	-	-	347647.39	1178153.15	-	-	-
306	-	-	347650.55	1178163.27	-	-	-
307	-	-	347644.28	1178165.73	-	-	-
319	-	-	347644.00	1178165.00	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	347637.02	1178167.86	-	-	-
320	-	-	347636.67	1178168.00	-	-	-
83	-	-	347637.28	1178169.47	-	-	-
285	-	-	347638.27	1178171.80	-	-	-
84	-	-	347640.00	1178175.88	-	-	-
284	-	-	347647.03	1178172.86	-	-	-
308	-	-	347651.95	1178185.58	-	-	-
Внутренний контур						-	
326	-	-	347633.79	1178170.91	-	-	-
327	-	-	347631.52	1178165.22	-	-	-
328	-	-	347628.26	1178166.52	-	-	-
329	-	-	347630.53	1178172.21	-	-	-
86	-	-	347633.49	1178171.06	-	-	-
325	-	-	347633.79	1178170.93	-	-	-
326	-	-	347633.79	1178170.91	-	-	-
Внутренний контур						-	
321	-	-	347628.38	1178180.64	-	-	-
322	-	-	347625.74	1178174.31	-	-	-
323	-	-	347621.79	1178175.97	-	-	-
324	-	-	347624.45	1178182.29	-	-	-
321	-	-	347628.38	1178180.64	-	-	-
Внутренний контур						-	
290	-	-	347613.74	1178179.20	-	-	-
289	-	-	347611.37	1178173.38	-	-	-
288	-	-	347608.14	1178174.70	-	-	-
287	-	-	347610.52	1178180.52	-	-	-
290	-	-	347613.74	1178179.20	-	-	-
Внутренний контур						-	
н210У	-	-	347611.99	1178201.44	-	-	-
н209У	-	-	347610.17	1178197.06	-	-	-
н212У	-	-	347604.49	1178199.44	-	-	-
н211У	-	-	347606.39	1178203.77	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	347611.99	1178201.44	-	-	-
Внутренний контур						-	
н208У	-	-	347605.19	1178190.51	-	-	-
н207У	-	-	347602.47	1178184.03	-	-	-
125	-	-	347598.67	1178185.79	-	-	-
124	-	-	347601.36	1178192.12	-	-	-
н208У	-	-	347605.19	1178190.51	-	-	-
Внутренний контур						-	
88	-	-	347593.32	1178195.50	-	-	-
87	-	-	347590.59	1178188.94	-	-	-
92	-	-	347589.58	1178189.37	-	-	-
н214У	-	-	347589.53	1178189.27	-	-	-
н213У	-	-	347586.67	1178190.47	-	-	-
89	-	-	347589.48	1178197.11	-	-	-
88	-	-	347593.32	1178195.50	-	-	-
Внутренний контур						-	
н216У	-	-	347585.63	1178198.73	-	-	-
н215У	-	-	347582.90	1178192.23	-	-	-
н221У	-	-	347582.82	1178192.02	-	-	-
н220У	-	-	347581.78	1178192.47	-	-	-
н219У	-	-	347578.98	1178193.67	-	-	-
н218У	-	-	347579.06	1178193.84	-	-	-
н217У	-	-	347581.78	1178200.34	-	-	-
н216У	-	-	347585.63	1178198.73	-	-	-
Внутренний контур						-	
80	-	-	347577.89	1178194.13	-	-	-
79	-	-	347575.20	1178187.87	-	-	-
51	-	-	347571.31	1178189.51	-	-	-
56	-	-	347570.72	1178189.76	-	-	-
55	-	-	347568.07	1178190.91	-	-	-
54	-	-	347567.38	1178191.18	-	-	-
53	-	-	347570.06	1178197.49	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	347570.93	1178197.14	-	-	-
52	-	-	347573.99	1178195.82	-	-	-
н222У	-	-	347574.95	1178195.41	-	-	-
80	-	-	347577.89	1178194.13	-	-	-
Внутренний контур						-	
105	-	-	347582.99	1178184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	-	-	347585.65	1178190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	-	-	347581.75	1178192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	-	-	347579.17	1178186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-	-	347582.99	1178184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39:15:151314:4 (2) Внешний контур							
308	309	89.82	-	-			
309	310	7.04	-	-			
310	311	0.44	-	-			
311	н242У	4.71	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	0.58	-	-
н241У	н240У	7.02	-	-
н240У	н237У	3.89	-	-
н237У	н230У	4.17	-	-
н230У	98	4.24	-	-
98	97	4.01	-	-
97	н243У	4.40	-	-
н243У	н246У	5.80	-	-
н246У	н245У	1.42	-	-
н245У	н244У	0.46	-	-
н244У	н649У	8.26	-	-
н649У	313	4.18	-	-
313	314	7.82	-	-
314	315	6.21	-	-
315	н650У	24.09	-	-
н650У	н651У	3.54	-	-
н651У	335	3.98	-	-
335	336	6.53	-	-
336	337	3.47	-	-
337	135	3.50	-	-
135	н229У	6.49	-	-
н229У	н652У	3.76	-	-
н652У	н228У	3.45	-	-
н228У	н227У	6.48	-	-
н227У	н226У	0.14	-	-
н226У	н225У	3.40	-	-
н225У	н224У	6.43	-	-
н224У	332	10.86	-	-
332	333	6.42	-	-
333	330	3.35	-	-
330	331	6.40	-	-
331	340	11.18	-	-
340	341	6.21	-	-
341	338	3.39	-	-
338	339	6.22	-	-
339	н206У	10.94	-	-
н206У	н205У	6.28	-	-
н205У	н204У	3.61	-	-
н204У	172	3.51	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	6.20	-	-
171	н247У	0.05	-	-
н247У	н653У	4.51	-	-
н653У	121	4.23	-	-
121	117	3.39	-	-
117	119	6.25	-	-
119	н202У	3.72	-	-
н202У	299	8.29	-	-
299	298	4.90	-	-
298	297	8.09	-	-
297	306	10.60	-	-
306	307	6.74	-	-
307	319	0.78	-	-
319	н654У	7.54	-	-
н654У	320	0.38	-	-
320	83	1.59	-	-
83	285	2.53	-	-
285	84	4.43	-	-
84	284	7.65	-	-
284	308	13.64	-	-
Внутренний контур				
326	327	6.13	-	-
327	328	3.51	-	-
328	329	6.13	-	-
329	86	3.18	-	-
86	325	0.33	-	-
325	326	0.02	-	-
Внутренний контур				
321	322	6.86	-	-
322	323	4.28	-	-
323	324	6.86	-	-
324	321	4.26	-	-
Внутренний контур				
290	289	6.28	-	-
289	288	3.49	-	-
288	287	6.29	-	-
287	290	3.48	-	-
Внутренний контур				
н210У	н209У	4.74	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н212У	6.16	-	-
н212У	н211У	4.73	-	-
н211У	н210У	6.07	-	-
Внутренний контур				
н208У	н207У	7.03	-	-
н207У	125	4.19	-	-
125	124	6.88	-	-
124	н208У	4.15	-	-
Внутренний контур				
88	87	7.11	-	-
87	92	1.10	-	-
92	н214У	0.11	-	-
н214У	н213У	3.10	-	-
н213У	89	7.21	-	-
89	88	4.16	-	-
Внутренний контур				
н216У	н215У	7.05	-	-
н215У	н221У	0.22	-	-
н221У	н220У	1.13	-	-
н220У	н219У	3.05	-	-
н219У	н218У	0.19	-	-
н218У	н217У	7.05	-	-
н217У	н216У	4.17	-	-
Внутренний контур				
80	79	6.81	-	-
79	51	4.22	-	-
51	56	0.64	-	-
56	55	2.89	-	-
55	54	0.74	-	-
54	53	6.86	-	-
53	н223У	0.94	-	-
н223У	52	3.33	-	-
52	н222У	1.04	-	-
н222У	80	3.21	-	-
Внутренний контур				
105	106	6.80	-	-
106	107	4.20	-	-
107	108	6.71	-	-
108	105	4.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4839 ± 24 5323.97 ± 25.54 (1) 4838.77 ± 24.35 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4839} = 24$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5323.97} = 25$ .54 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4838.77} = 24$ .35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	5301
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	462
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1133 39:15:151314:1124 39:15:151314:1126 39:15:151314:1118 39:15:151314:1119 39:15:151314:1161 39:15:151314:1180 39:15:151314:1183 39:15:151314:1178 39:15:151314:1190 39:15:151314:1179 39:15:151314:1210 39:15:151314:1413 39:15:151314:1412 39:15:151314:1121 39:15:151314:1416 39:15:151314:1122 39:15:151314:1417 39:15:151314:1418 39:15:151314:1132 39:15:151314:1420 39:15:151314:1135 39:15:151314:1139 39:15:151314:1141 39:15:151314:1142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строящиеся индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:4 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:43 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	347434.23	1178610.90	347501.24	1178580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	347501.24	1178580.65	347506.29	1178591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
470	347506.28	1178591.04	347479.73	1178603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
471	347479.73	1178603.84	347508.04	1178661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
472	347509.33	1178664.34	347469.37	1178686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
473	347485.28	1178679.44	347466.35	1178682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
474	347477.97	1178684.09	347463.62	1178677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
475	347470.22	1178689.72	347454.58	1178665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
476	347469.43	1178688.17	347450.00	1178659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:43 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	347463.68	1178676.89	347453.70	1178653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
478	347463.61	1178670.50	347442.42	1178629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
479	347463.42	1178665.35	347434.23	1178610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
480	347458.94	1178660.30	347450.69	1178603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
481	347455.29	1178656.51	347454.36	1178601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
482	347442.42	1178629.57	-	-	-	-	-
468	347434.23	1178610.90	347501.24	1178580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:43 :							
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			
468	469	11.55	-	-			
469	470	29.48	-	-			
470	471	64.41	-	-			
471	472	46.04	-	-			
472	473	5.17	-	-			
473	474	5.87	-	-			
474	475	14.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:43 :				
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
475	476	7.72	-	-
476	477	7.00	-	-
477	478	26.16	-	-
478	479	20.39	-	-
479	480	18.07	-	-
480	481	4.02	-	-
481	468	51.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4056 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√4056=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4055	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:464	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под склад строительных материалов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:43 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:62 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	347538.79	1178397.20	347538.79	1178397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	347570.77	1178383.47	347570.77	1178383.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
603	347577.73	1178380.16	347577.73	1178380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
604	347580.19	1178385.08	347580.20	1178385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	347596.69	1178418.02	347596.69	1178418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
605	347598.48	1178417.12	347598.48	1178417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
606	347607.39	1178434.73	347607.39	1178434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
607	347617.51	1178454.54	347617.51	1178454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
608	347623.31	1178465.89	347623.31	1178465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:62 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	347626.65	1178471.84	347626.65	1178471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	347631.06	1178473.42	347631.06	1178473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	347640.22	1178469.06	347640.22	1178469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	347658.99	1178460.03	347658.99	1178460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
613	347659.28	1178460.56	347659.28	1178460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
614	347676.99	1178494.53	347676.99	1178494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
615	347546.63	1178558.70	347594.35	1178535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
616	347538.35	1178541.89	347546.63	1178558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
617	347486.56	1178566.67	347540.71	1178546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	347484.82	1178572.86	347538.35	1178541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:62 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	347448.89	1178589.86	347486.56	1178566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
620	347428.86	1178598.70	347484.82	1178572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
621	347359.82	1178634.55	347448.89	1178589.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
622	347347.97	1178609.46	347445.73	1178591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
623	347342.55	1178600.88	347428.86	1178598.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
624	347332.53	1178594.06	347359.82	1178634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
573	347308.83	1178584.13	347347.97	1178609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
572	347318.84	1178559.98	347342.55	1178600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
571	347371.09	1178505.34	347332.53	1178594.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	347315.86	1178587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:62 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	347312.23	1178585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
570	347364.48	1178501.52	347308.83	1178584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	347353.44	1178495.23	347318.84	1178559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	347357.14	1178491.44	347371.09	1178505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	347458.04	1178438.10	347364.48	1178501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
523	347502.77	1178415.27	347353.44	1178495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	-	-	347357.14	1178491.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	-	-	347458.04	1178438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
523	-	-	347502.77	1178415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
522	347538.79	1178397.20	347538.79	1178397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	521	34.80	-	-
521	603	7.71	-	-
603	604	5.51	-	-
604	374	36.84	-	-
374	605	2.00	-	-
605	606	19.74	-	-
606	607	22.25	-	-
607	608	12.75	-	-
608	609	6.82	-	-
609	610	4.68	-	-
610	611	10.14	-	-
611	612	20.83	-	-
612	613	0.60	-	-
613	614	38.31	-	-
614	615	92.11	-	-
615	616	53.18	-	-
616	617	13.40	-	-
617	618	5.34	-	-
618	619	57.41	-	-
619	620	6.43	-	-
620	621	39.75	-	-
621	622	3.46	-	-
622	623	18.44	-	-
623	624	77.79	-	-
624	573	27.75	-	-
573	572	10.15	-	-
572	571	12.12	-	-
571	н374У	18.07	-	-
н374У	н375У	3.94	-	-
н375У	570	3.69	-	-
570	504	26.14	-	-
504	525	75.60	-	-
525	524	7.63	-	-
524	523	12.71	-	-
523	525	5.30	-	-
525	524	114.13	-	-
524	523	50.22	-	-
523	522	40.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$42004 \pm 72$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42004} = 72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	41940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:472 39:15:151314:477 39:15:151314:479 39:15:151314:488 39:15:151314:490 39:15:151314:491 39:15:151314:500 39:15:151314:501 39:15:151314:504 39:15:151314:1099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здания и сооружения производственного предприятия
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:62 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:65 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
426	347293.95	1178260.64	347289.37	1178155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	347254.25	1178307.29	347291.33	1178159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
625	347253.64	1178306.84	347292.86	1178163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
626	347247.96	1178302.70	347294.42	1178166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
627	347246.98	1178301.99	347296.07	1178170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	347243.60	1178299.27	347296.22	1178170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	347266.78	1178272.19	347297.96	1178174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
630	347246.23	1178138.53	347299.75	1178178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	347243.34	1178119.75	347301.55	1178182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
632	347251.48	1178111.68	347303.17	1178186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	347279.66	1178131.98	347304.81	1178190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
634	347276.31	1178135.74	347306.49	1178194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	347281.60	1178140.45	347308.22	1178198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	347281.67	1178140.60	347309.81	1178201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	347283.36	1178144.49	347311.40	1178205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	347290.54	1178141.34	347313.07	1178209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
639	347314.05	1178195.51	347314.74	1178213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
640	347308.22	1178198.04	347316.31	1178217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	347309.81	1178201.69	347317.97	1178220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
642	347315.38	1178199.27	347319.69	1178224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
643	347315.63	1178199.16	347321.35	1178228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
644	347327.44	1178226.37	347318.27	1178230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
645	347327.18	1178232.30	347315.25	1178233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
427	347296.43	1178256.50	347312.14	1178235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	347308.83	1178238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	347305.44	1178241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	347302.17	1178243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	347298.90	1178246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	347295.64	1178248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	347292.37	1178251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
427	-	-	347296.43	1178256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	-	-	347293.95	1178260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	-	-	347259.65	1178300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	-	-	347254.25	1178307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
625	-	-	347253.64	1178306.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	347248.50	1178303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	-	-	347248.59	1178303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	-	-	347248.68	1178302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	-	-	347250.37	1178300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	-	-	347252.67	1178297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	-	-	347254.97	1178295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	-	-	347255.09	1178295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	347255.21	1178295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	347257.47	1178292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	347259.74	1178289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	-	-	347262.05	1178287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	-	-	347264.30	1178284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	347266.68	1178281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	347269.09	1178278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	347271.49	1178276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	347272.59	1178271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	347272.03	1178267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	347271.49	1178264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	-	-	347271.00	1178260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	-	-	347270.50	1178256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
680	-	-	347270.03	1178253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	347269.37	1178249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	-	-	347268.85	1178246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	347268.30	1178242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	347267.88	1178239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	-	-	347267.34	1178235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	-	-	347266.80	1178231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	-	-	347266.23	1178228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	347265.72	1178224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	-	-	347265.18	1178221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
221	-	-	347264.62	1178217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	-	-	347264.05	1178214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	-	-	347263.53	1178210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	347263.01	1178207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	347262.35	1178203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	347261.82	1178199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	347261.27	1178196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
670	-	-	347260.71	1178192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
671	-	-	347261.20	1178192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
672	-	-	347260.66	1178189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	-	-	347260.17	1178189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	347259.60	1178185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
665	-	-	347259.09	1178182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	-	-	347258.54	1178178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1825	-	-	347257.99	1178174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	347258.27	1178174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	347257.78	1178171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
675	-	-	347257.28	1178167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
676	-	-	347256.82	1178164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	347256.21	1178160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	347255.69	1178157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	347255.17	1178153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	347254.61	1178149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	347254.11	1178146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	347253.45	1178141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	347252.86	1178138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	347246.29	1178138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
630	-	-	347246.23	1178138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
631	-	-	347243.34	1178119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
632	-	-	347251.48	1178111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1428	-	-	347277.26	1178130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	-	-	347279.66	1178131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н657У	-	-	347279.46	1178132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	-	-	347276.31	1178135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	-	-	347281.60	1178140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	-	-	347281.67	1178140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	-	-	347283.36	1178144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	-	-	347285.10	1178148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	-	-	347286.17	1178148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	347287.66	1178151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	347293.95	1178260.64	347289.37	1178155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
646	347292.18	1178145.25	347261.61	1178144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	347290.50	1178141.37	347260.98	1178140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	347283.36	1178144.49	347267.73	1178139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	347285.10	1178148.47	347268.39	1178143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	347286.17	1178148.00	347273.41	1178142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
650	347286.12	1178147.89	347273.97	1178146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	-	-	347274.53	1178149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
226	-	-	347275.09	1178153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	347275.63	1178157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	347276.16	1178160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	-	-	347276.72	1178164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	347277.28	1178167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	-	-	347277.84	1178171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	347278.42	1178174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	347279.00	1178178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	-	-	347279.61	1178181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	-	-	347273.48	1178182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	-	-	347274.05	1178186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	347274.36	1178186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	-	-	347274.91	1178190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	-	-	347280.93	1178189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	347281.40	1178192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
662	-	-	347284.10	1178192.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
661	-	-	347284.68	1178195.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	347281.73	1178196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	347282.35	1178200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	347285.10	1178199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	-	-	347285.70	1178203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	347286.36	1178208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
658	-	-	347287.02	1178212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
657	-	-	347287.62	1178216.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	347288.28	1178220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	347288.94	1178224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	347289.63	1178228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	347290.32	1178232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	347290.99	1178236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	347291.67	1178241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	347285.43	1178242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	347284.66	1178238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	347284.05	1178234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	347283.37	1178229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	347282.71	1178225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	347282.06	1178221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
656	-	-	347281.39	1178217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
659	-	-	347280.79	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	347280.14	1178209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	347279.47	1178204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	347278.86	1178200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	347277.62	1178201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	347278.22	1178204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	-	-	347278.92	1178209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	347279.31	1178209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	347279.97	1178213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	347280.62	1178217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	347281.30	1178221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	347281.94	1178225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	347274.74	1178226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	347274.10	1178222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	347273.44	1178218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	347272.79	1178214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	-	-	347271.89	1178210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	-	-	347271.20	1178205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	347270.60	1178202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	347270.03	1178198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	347269.47	1178194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	-	-	347268.99	1178191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	347268.71	1178191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	347268.18	1178187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	347267.63	1178183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	347267.08	1178180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	-	-	347266.52	1178176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	347265.95	1178173.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	-	-	347265.43	1178169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	347264.87	1178166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	347264.34	1178162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	347263.79	1178158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	347263.23	1178155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	-	-	347262.78	1178151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	-	-	347262.20	1178148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
646	347292.18	1178145.25	347261.61	1178144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	347297.27	1178156.98	347276.68	1178239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	347295.27	1178152.58	347277.34	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	347289.37	1178155.27	347278.00	1178247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	347291.37	1178159.66	347278.65	1178251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	347291.33	1178159.68	347279.31	1178255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	347292.86	1178163.21	347279.97	1178260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	347294.42	1178166.79	347280.63	1178264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	347300.10	1178164.23	347287.81	1178263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
651	347300.41	1178164.09	347287.15	1178258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
652	347298.85	1178160.51	347286.49	1178254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	347285.83	1178250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	347285.18	1178246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	347284.52	1178242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	347283.86	1178238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	347283.21	1178233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	-	-	347282.55	1178229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	-	-	347275.37	1178230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	347276.03	1178234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	347297.27	1178156.98	-	-	-	-	-
64	347297.27	1178156.98	347276.68	1178239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
61	347264.05	1178214.22	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	347263.53	1178210.63	-	-	-	-	-
57	347263.01	1178207.06	-	-	-	-	-
653	347256.91	1178207.94	-	-	-	-	-
654	347257.46	1178211.52	-	-	-	-	-
655	347258.01	1178215.11	-	-	-	-	-
61	347264.05	1178214.22	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
656	347281.39	1178217.18	-	-	-	-	-
657	347287.62	1178216.23	-	-	-	-	-
658	347287.02	1178212.26	-	-	-	-	-
659	347280.79	1178213.20	-	-	-	-	-
656	347281.39	1178217.18	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
660	347275.97	1178197.24	-	-	-	-	-
661	347284.68	1178195.87	-	-	-	-	-
662	347284.10	1178192.16	-	-	-	-	-
663	347275.40	1178193.54	-	-	-	-	-
660	347275.97	1178197.24	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
664	347253.06	1178182.89	-	-	-	-	-
665	347259.09	1178182.03	-	-	-	-	-
666	347258.54	1178178.49	-	-	-	-	-
667	347252.53	1178179.35	-	-	-	-	-
664	347253.06	1178182.89	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
668	347254.13	1178189.89	-	-	-	-	-
669	347254.67	1178193.40	-	-	-	-	-
670	347260.71	1178192.59	-	-	-	-	-
671	347261.20	1178192.51	-	-	-	-	-
672	347260.66	1178189.02	-	-	-	-	-
673	347260.17	1178189.10	-	-	-	-	-
668	347254.13	1178189.89	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
674	347256.78	1178167.69	-	-	-	-	-
675	347257.28	1178167.62	-	-	-	-	-
676	347256.82	1178164.12	-	-	-	-	-
677	347256.32	1178164.19	-	-	-	-	-
678	347250.30	1178164.97	-	-	-	-	-
679	347250.84	1178168.48	-	-	-	-	-
674	347256.78	1178167.69	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
75	347270.50	1178256.90	-	-	-	-	-
680	347270.03	1178253.33	-	-	-	-	-
681	347264.08	1178254.59	-	-	-	-	-
78	347264.61	1178258.05	-	-	-	-	-
75	347270.50	1178256.90	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
426	425	4.83	-	-			
425	625	3.85	-	-			
625	626	3.91	-	-			
626	627	4.15	-	-			
627	628	0.17	-	-			
628	629	4.32	-	-			
629	630	4.45	-	-			
630	631	4.46	-	-			
631	632	4.07	-	-			
632	633	4.12	-	-			
633	634	4.21	-	-			
634	635	4.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	636	3.98	-	-
636	637	4.01	-	-
637	638	4.20	-	-
638	639	4.21	-	-
639	640	4.33	-	-
640	641	4.16	-	-
641	642	4.32	-	-
642	643	3.96	-	-
643	644	3.95	-	-
644	645	3.81	-	-
645	427	3.92	-	-
427	н52У	4.18	-	-
н52У	н31У	4.38	-	-
н31У	н34У	4.17	-	-
н34У	н36У	4.17	-	-
н36У	н38У	4.15	-	-
н38У	н53У	4.17	-	-
н53У	427	6.58	-	-
427	426	4.83	-	-
426	232	52.93	-	-
232	425	8.33	-	-
425	625	0.76	-	-
625	н170У	6.36	-	-
н170У	235	0.13	-	-
235	241	0.17	-	-
241	237	2.69	-	-
237	236	3.65	-	-
236	246	3.67	-	-
246	230	0.16	-	-
230	н175У	0.15	-	-
н175У	н173У	3.61	-	-
н173У	н171У	3.41	-	-
н171У	189	3.59	-	-
189	188	3.44	-	-
188	н163У	3.66	-	-
н163У	н161У	3.70	-	-
н161У	н160У	3.64	-	-
н160У	н159У	5.21	-	-
н159У	н157У	3.40	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н155У	3.76	-	-
н155У	76	3.59	-	-
76	75	3.62	-	-
75	680	3.60	-	-
680	н153У	3.70	-	-
н153У	139	3.43	-	-
139	138	3.73	-	-
138	н151У	3.42	-	-
н151У	127	3.68	-	-
127	126	3.68	-	-
126	154	3.68	-	-
154	н147У	3.39	-	-
н147У	222	3.65	-	-
222	221	3.62	-	-
221	61	3.59	-	-
61	58	3.63	-	-
58	57	3.61	-	-
57	н139У	3.55	-	-
н139У	н137У	3.73	-	-
н137У	н135У	3.62	-	-
н135У	670	3.75	-	-
670	671	0.50	-	-
671	672	3.53	-	-
672	673	0.50	-	-
673	н132У	3.54	-	-
н132У	665	3.62	-	-
665	666	3.58	-	-
666	1825	3.65	-	-
1825	н131У	0.28	-	-
н131У	н127У	3.60	-	-
н127У	675	3.69	-	-
675	676	3.53	-	-
676	н124У	3.53	-	-
н124У	н120У	3.54	-	-
н120У	н116У	3.60	-	-
н116У	н112У	3.79	-	-
н112У	н111У	3.46	-	-
н111У	н108У	4.48	-	-
н108У	н107У	4.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н110У	6.63	-	-
н110У	630	0.40	-	-
630	631	19.00	-	-
631	632	11.46	-	-
632	1428	31.77	-	-
1428	633	2.96	-	-
633	н657У	0.30	-	-
н657У	634	4.74	-	-
634	635	7.08	-	-
635	636	0.17	-	-
636	637	4.24	-	-
637	648	4.34	-	-
648	649	1.17	-	-
649	н2У	3.75	-	-
н2У	426	4.19	-	-
Внутренний контур				
646	647	3.96	-	-
647	637	6.84	-	-
637	648	3.96	-	-
648	649	5.08	-	-
649	650	3.61	-	-
650	225	3.60	-	-
225	226	3.59	-	-
226	н61У	3.65	-	-
н61У	н63У	3.64	-	-
н63У	209	3.41	-	-
209	192	3.79	-	-
192	193	3.45	-	-
193	н106У	3.57	-	-
н106У	н105У	3.66	-	-
н105У	67	3.66	-	-
67	70	6.20	-	-
70	69	3.75	-	-
69	113	0.31	-	-
113	114	3.55	-	-
114	205	6.09	-	-
205	н176У	3.44	-	-
н176У	662	2.73	-	-
662	661	3.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	н177У	2.99	-	-
н177У	н178У	3.98	-	-
н178У	163	2.78	-	-
163	164	3.95	-	-
164	н184У	4.30	-	-
н184У	658	4.27	-	-
658	657	4.02	-	-
657	н186У	4.30	-	-
н186У	н188У	4.27	-	-
н188У	н190У	4.14	-	-
н190У	н192У	4.15	-	-
н192У	н193У	4.09	-	-
н193У	н197У	4.31	-	-
н197У	н198У	6.34	-	-
н198У	н195У	4.30	-	-
н195У	н196У	4.07	-	-
н196У	н191У	4.18	-	-
н191У	н189У	4.34	-	-
н189У	н187У	4.24	-	-
н187У	656	4.32	-	-
656	659	4.02	-	-
659	н185У	4.24	-	-
н185У	н183У	4.30	-	-
н183У	н179У	3.99	-	-
н179У	н180У	1.26	-	-
н180У	213	3.79	-	-
213	214	4.38	-	-
214	н182У	0.39	-	-
н182У	н87У	4.21	-	-
н87У	н88У	4.23	-	-
н88У	н95У	4.21	-	-
н95У	н96У	4.09	-	-
н96У	н97У	7.29	-	-
н97У	н98У	4.08	-	-
н98У	н89У	4.22	-	-
н89У	н90У	4.23	-	-
н90У	215	4.21	-	-
215	216	4.36	-	-
216	н94У	3.79	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н91У	4.07	-	-
н91У	н92У	3.74	-	-
н92У	115	3.45	-	-
115	н99У	0.28	-	-
н99У	н100У	3.58	-	-
н100У	н104У	3.76	-	-
н104У	н103У	3.57	-	-
н103У	148	3.59	-	-
148	149	3.58	-	-
149	208	3.52	-	-
208	н69У	3.57	-	-
н69У	н67У	3.64	-	-
н67У	н66У	3.74	-	-
н66У	н65У	3.52	-	-
н65У	73	3.45	-	-
73	74	3.68	-	-
74	646	3.69	-	-
Внутренний контур				
64	63	4.22	-	-
63	66	4.23	-	-
66	65	4.22	-	-
65	153	4.22	-	-
153	152	4.23	-	-
152	145	4.22	-	-
145	142	7.27	-	-
142	651	4.22	-	-
651	652	4.23	-	-
652	н77У	4.22	-	-
н77У	н79У	4.22	-	-
н79У	н81У	4.23	-	-
н81У	н83У	4.22	-	-
н83У	н85У	4.23	-	-
н85У	218	4.22	-	-
218	219	7.27	-	-
219	н86У	4.22	-	-
н86У	64	4.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4650 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4650} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	7548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2898
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1114 39:15:151314:1193 39:15:151314:1198 39:15:151314:1206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строящиеся индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:65 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:67 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	347218.25	1178122.96	347218.25	1178122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
683	347224.74	1178152.29	347224.74	1178152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
684	347195.83	1178160.94	347222.93	1178152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
685	347194.23	1178157.78	347195.83	1178160.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	347193.98	1178157.89	347194.23	1178157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
687	347184.39	1178137.62	347193.98	1178157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
688	347195.11	1178132.90	347184.39	1178137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
689	347209.33	1178126.68	347195.11	1178132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
689	-	-	347209.33	1178126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:67 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
682	347218.25	1178122.96	347218.25	1178122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
682	683	30.04	-	-			
683	684	1.89	-	-			
684	685	28.29	-	-			
685	686	3.54	-	-			
686	687	0.27	-	-			
687	688	22.42	-	-			
688	689	11.71	-	-			
689	689	15.52	-	-			
689	682	9.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2				937 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{937}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2				936		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:67 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:68 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	347194.23	1178157.78	347194.23	1178157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
684	347195.83	1178160.94	347195.83	1178160.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
690	347196.22	1178161.71	347196.22	1178161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
691	347202.84	1178176.14	347202.84	1178176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
692	347177.72	1178184.39	347193.69	1178179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
693	347174.27	1178175.36	347177.72	1178184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
694	347171.47	1178168.14	347174.27	1178175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	347193.98	1178157.89	347171.47	1178168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	-	-	347193.98	1178157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:68 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	347194.23	1178157.78	347194.23	1178157.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
685	684	3.54	-	-			
684	690	0.86	-	-			
690	691	15.88	-	-			
691	692	9.63	-	-			
692	693	16.81	-	-			
693	694	9.67	-	-			
694	686	7.74	-	-			
686	686	24.73	-	-			
686	685	0.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			485 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{485}=8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			485			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1097
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:68 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:76 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	347134.19	1178226.71	347134.19	1178226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
698	347185.13	1178203.15	347185.13	1178203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
699	347189.33	1178213.26	347189.06	1178212.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
700	347137.98	1178236.14	347189.33	1178213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
700	-	-	347137.98	1178236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
697	347134.19	1178226.71	347134.19	1178226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:76 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	698	56.12	-	-
698	699	10.24	-	-
699	700	0.70	-	-
700	700	56.22	-	-
700	697	10.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:76 :**

№ 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, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$592 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:76 :**

1.	-
----	---

This image shows a completely blank white page. It is surrounded by a thin black border, which appears to be the edge of a scanned document or a frame. There are no markings, text, or illustrations on the page itself.

# 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 39:15:151314:78 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	347142.13	1178244.25	347142.13	1178244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
702	347193.16	1178222.38	347193.16	1178222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
703	347196.84	1178231.70	347195.93	1178229.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
704	347146.96	1178253.94	347196.84	1178231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
704	-	-	347146.96	1178253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	347142.13	1178244.25	347142.13	1178244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	702	55.52	-	-
702	703	7.54	-	-
703	704	2.48	-	-
704	704	54.61	-	-
704	701	10.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	573 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√573=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:78 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:97 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	347131.82	1178229.05	347131.82	1178229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
740	347137.81	1178243.33	347137.81	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
741	347097.37	1178261.28	347097.37	1178261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
742	347094.97	1178262.45	347094.97	1178262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
743	347090.94	1178258.16	347090.94	1178258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
744	347092.53	1178257.05	347092.53	1178257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
745	347091.87	1178254.85	347091.87	1178254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
746	347092.65	1178254.56	347092.65	1178254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
747	347089.09	1178248.56	347089.09	1178248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:97 :							
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
735	-	-	347088.58	1178247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
739	347131.82	1178229.05	347131.82	1178229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	15.49	-	-
740	741	44.24	-	-
741	742	2.67	-	-
742	743	5.89	-	-
743	744	1.94	-	-
744	745	2.30	-	-
745	746	0.83	-	-
746	747	6.98	-	-
747	735	1.14	-	-
735	739	47.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, территория снт Солнечное, улица Цветочная, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	745 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	717
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:97 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:98 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	347097.37	1178261.28	347097.37	1178261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
740	347137.81	1178243.33	347137.81	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
748	347144.75	1178258.60	347144.75	1178258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
749	347116.45	1178270.17	347116.45	1178270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
750	347106.48	1178274.64	347106.48	1178274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	-	-	347104.87	1178275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	-	-	347102.15	1178271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
741	347097.37	1178261.28	347097.37	1178261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	740	44.24	-	-
740	748	16.77	-	-
748	749	30.57	-	-
749	750	10.93	-	-
750	817	1.93	-	-
817	816	4.85	-	-
816	741	11.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:98 :				
№ 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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, территория снт Солнечное, улица Цветочная, участок 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		714 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√714=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		694	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1384	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:98 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:102 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	347159.45	1178291.40	347159.45	1178291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
762	347163.38	1178301.23	347163.38	1178301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	347112.90	1178320.06	347112.90	1178320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
764	347110.08	1178313.71	347110.08	1178313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
760	347109.08	1178311.73	347109.08	1178311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
760	-	-	347110.77	1178311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
759	347159.45	1178291.40	347159.45	1178291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	762	10.59	-	-
762	763	53.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	6.95	-	-
764	760	2.22	-	-
760	760	1.82	-	-
760	759	52.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		533 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{533} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		533	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:858 39:15:151314:859	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:102 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:105 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	347171.09	1178318.45	347171.09	1178318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
769	347174.74	1178326.59	347174.74	1178326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
770	347175.31	1178327.85	347175.31	1178327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
771	347126.77	1178347.17	347126.77	1178347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
772	347123.69	1178340.75	347123.69	1178340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
773	347121.99	1178338.54	347121.99	1178338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
768	347171.09	1178318.45	347171.09	1178318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	769	8.92	-	-
769	770	1.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:105 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	771	52.24	-	-
771	772	7.12	-	-
772	773	2.79	-	-
773	768	53.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		527 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		527	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:105 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:129 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	347007.07	1178220.43	347007.07	1178220.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
852	347018.80	1178244.52	347018.80	1178244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
853	347004.39	1178250.70	347019.95	1178246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
854	347005.51	1178253.19	347003.02	1178254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	347003.02	1178254.52	347001.67	1178252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
856	347001.67	1178252.04	346994.83	1178235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
857	346994.83	1178235.71	346991.46	1178227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
858	346991.46	1178227.52	-	-	-	0.1	-
851	347007.07	1178220.43	347007.07	1178220.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	26.79	-	-
852	853	2.56	-	-
853	854	18.60	-	-
854	855	2.82	-	-
855	856	17.70	-	-
856	857	8.86	-	-
857	851	17.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		529 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√529=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		485	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:129 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:130 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	346991.46	1178227.52	346991.46	1178227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
857	346994.83	1178235.71	346994.83	1178235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
856	347001.67	1178252.04	347001.67	1178252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
859	346983.19	1178260.64	347003.02	1178254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
860	346972.51	1178236.65	346984.13	1178263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
861	346972.70	1178236.00	346983.19	1178260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
862	346990.46	1178227.48	346972.51	1178236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
861	-	-	346972.70	1178236.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
862	-	-	346990.46	1178227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:130 :							
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
858	346991.46	1178227.52	346991.46	1178227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
858	857	8.86	-	-			
857	856	17.70	-	-			
856	859	2.82	-	-			
859	860	20.71	-	-			
860	861	2.54	-	-			
861	862	26.26	-	-			
862	861	0.68	-	-			
861	862	19.70	-	-			
862	858	1.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:130 :							
№ 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, поселок городского типа Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			611 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			556			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:130 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:131 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	347019.95	1178246.81	347019.95	1178246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
864	347024.01	1178255.96	347024.01	1178255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
865	347020.72	1178257.46	347020.72	1178257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
866	347017.40	1178259.05	347017.40	1178259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
867	347007.70	1178263.54	347007.70	1178263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
868	346979.45	1178276.66	346979.45	1178276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
869	346974.93	1178267.16	346974.93	1178267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	346984.13	1178263.00	346984.13	1178263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	347003.02	1178254.52	347003.02	1178254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	347003.76	1178254.25	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:131 :							
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
863	347019.95	1178246.81	347019.95	1178246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
863	864	10.01	-	-			
864	865	3.62	-	-			
865	866	3.68	-	-			
866	867	10.69	-	-			
867	868	31.15	-	-			
868	869	10.52	-	-			
869	870	10.10	-	-			
870	855	20.71	-	-			
855	863	18.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:131 :							
№ 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, шоссе Мамоновское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			505 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{505}=8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			504			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:131 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:150 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	346972.51	1178236.65	346972.51	1178236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
859	346983.19	1178260.64	346983.19	1178260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
888	346965.92	1178269.13	346984.13	1178263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	346953.59	1178245.25	346974.93	1178267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	-	-	346966.70	1178271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
888	-	-	346965.92	1178269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	-	-	346953.59	1178245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
860	346972.51	1178236.65	346972.51	1178236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	859	26.26	-	-
859	888	2.54	-	-
888	889	10.10	-	-
889	908	9.23	-	-
908	888	2.33	-	-
888	889	26.88	-	-
889	860	20.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:150 :				
№ 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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		576 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√576=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		531	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1092 39:15:151314:1096	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:150 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:151 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889	346953.59	1178245.25	346953.59	1178245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
888	346965.92	1178269.13	346965.92	1178269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	346947.84	1178278.31	346966.70	1178271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	346935.18	1178253.19	346948.82	1178280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	-	-	346947.84	1178278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	-	-	346935.18	1178253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	346953.59	1178245.25	346953.59	1178245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889	888	26.88	-	-
888	890	2.33	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:151 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	891	20.03	-	-
891	890	2.27	-	-
890	891	28.13	-	-
891	889	20.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:151 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Вишневый (Солнечное снт)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		554	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1093	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:151 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:152 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	346935.18	1178253.19	346935.18	1178253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	346947.84	1178278.31	346947.84	1178278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
892	346938.41	1178283.39	346948.82	1178280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
893	346930.23	1178287.45	346939.33	1178285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	346918.88	1178260.21	346938.41	1178283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	346934.42	1178253.57	346930.23	1178287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	-	-	346918.88	1178260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	-	-	346934.42	1178253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	346935.18	1178253.19	346935.18	1178253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:152 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	890	28.13	-	-
890	892	2.27	-	-
892	893	10.60	-	-
893	894	1.92	-	-
894	895	9.13	-	-
895	894	29.51	-	-
894	895	16.90	-	-
895	891	0.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:152 :				
№ 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, переулок Вишневый (Солнечное снт), участок 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		564 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√564=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		542	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:864	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:152 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:153 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	346918.88	1178260.21	346918.88	1178260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
893	346930.23	1178287.45	346930.23	1178287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	346928.51	1178288.78	346928.51	1178288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
897	346926.39	1178289.79	346926.39	1178289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
898	346925.87	1178288.67	346925.87	1178288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
899	346915.61	1178292.71	346915.61	1178292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	346915.05	1178291.35	346914.69	1178293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	346914.13	1178291.74	346914.13	1178291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
902	346903.15	1178265.64	346903.15	1178265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:153 :							
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
894	346918.88	1178260.21	346918.88	1178260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
894	893	29.51	-	-			
893	896	2.17	-	-			
896	897	2.35	-	-			
897	898	1.23	-	-			
898	899	11.03	-	-			
899	900	0.99	-	-			
900	901	1.44	-	-			
901	902	28.32	-	-			
902	894	16.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:153 :							
№ 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, переулок Вишневый (Солнечное снт), участок 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				491 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√491=8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				490		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:153 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:153 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:156 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	346979.45	1178276.66	346979.45	1178276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
903	346935.01	1178297.90	346935.01	1178297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
904	346932.42	1178293.33	346932.42	1178293.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
905	346930.55	1178289.21	346930.55	1178289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
906	346939.33	1178285.08	346930.23	1178287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	346948.82	1178280.36	346938.41	1178283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	346966.70	1178271.33	346939.33	1178285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
869	346974.93	1178267.16	346948.82	1178280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	-	-	346966.70	1178271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:156 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	-	-	346974.93	1178267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
868	346979.45	1178276.66	346979.45	1178276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	903	49.25	-	-
903	904	5.25	-	-
904	905	4.52	-	-
905	906	1.79	-	-
906	907	9.13	-	-
907	908	1.92	-	-
908	869	10.60	-	-
869	908	20.03	-	-
908	869	9.23	-	-
869	868	10.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:156 :		
№ 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, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	513 ± 8



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√513=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:156 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:186 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	346977.83	1178397.39	346977.83	1178397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
935	346983.00	1178408.10	346983.00	1178408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	346937.74	1178425.02	346937.74	1178425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
937	346936.65	1178425.39	346936.65	1178425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	346936.17	1178424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	346935.68	1178424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	346934.77	1178421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
938	346932.81	1178417.60	346932.81	1178417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
939	346934.04	1178417.03	346934.04	1178417.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:186 :							
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
934	346977.83	1178397.39	346977.83	1178397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
934	935	11.89	-	-			
935	936	48.32	-	-			
936	937	1.15	-	-			
937	н272У	1.07	-	-			
н272У	н268У	0.52	-	-			
н268У	н269У	2.96	-	-			
н269У	938	4.61	-	-			
938	939	1.36	-	-			
939	934	47.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:186 :							
№ 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, поселок городского типа Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				509 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{509}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				508		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:404 39:15:151314:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:186 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:189 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	346994.57	1178433.42	346994.57	1178433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
941	347002.17	1178452.27	346996.92	1178438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	346994.95	1178456.14	347000.86	1178447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	346969.81	1178456.54	347002.47	1178450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	346964.74	1178440.67	347002.17	1178452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	-	-	346994.95	1178456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	-	-	346969.81	1178456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	-	-	346964.74	1178440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
940	346994.57	1178433.42	346994.57	1178433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:189 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	5.60	-	-
941	942	9.85	-	-
942	943	3.80	-	-
943	944	1.33	-	-
944	942	8.19	-	-
942	943	25.14	-	-
943	944	16.66	-	-
944	940	30.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:189 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		631 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		623	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:431	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:189 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:190 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	346964.74	1178440.67	346964.74	1178440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	346969.81	1178456.54	346969.81	1178456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	346994.95	1178456.14	346994.95	1178456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
941	347002.17	1178452.27	347002.17	1178452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	347007.34	1178459.69	347007.34	1178459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	346976.57	1178476.18	347004.62	1178461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
947	346972.21	1178478.09	346996.05	1178465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
948	346950.39	1178453.47	346976.57	1178476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	346946.64	1178445.73	346972.21	1178478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:190 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	346949.84	1178444.74	346950.39	1178453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	-	-	346946.64	1178445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
950	-	-	346949.84	1178444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	346964.74	1178440.67	346964.74	1178440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	943	16.66	-	-
943	942	25.14	-	-
942	941	8.19	-	-
941	945	9.04	-	-
945	946	3.09	-	-
946	947	9.73	-	-
947	948	22.10	-	-
948	949	4.76	-	-
949	950	32.90	-	-
950	949	8.60	-	-
949	950	3.35	-	-
950	944	15.45	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:190 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$923 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	923
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:190 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:191 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	347007.34	1178459.69	347007.34	1178459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
951	347012.42	1178469.07	347012.42	1178469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
952	347012.35	1178470.38	347012.35	1178470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
953	346984.67	1178485.68	346988.77	1178484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
954	346982.30	1178487.07	346984.67	1178485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
955	346981.64	1178486.42	346982.30	1178487.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	346976.57	1178476.18	346981.64	1178486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	-	-	346976.57	1178476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н624У	-	-	346996.05	1178465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:191 :							
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
н617У	-	-	347004.62	1178461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	347007.34	1178459.69	347007.34	1178459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:191 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
945	951	10.67	-	-
951	952	1.31	-	-
952	953	27.24	-	-
953	954	4.43	-	-
954	955	2.75	-	-
955	946	0.93	-	-
946	946	11.43	-	-
946	н624У	22.10	-	-
н624У	н617У	9.73	-	-
н617У	945	3.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:191 :		
№ 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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, территория снт Солнечное, улица Радужная, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	430 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	422
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:191 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:193 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	346926.39	1178289.79	346926.39	1178289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	346931.41	1178299.50	346931.41	1178299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
957	346888.44	1178319.31	346888.44	1178319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
958	346885.28	1178320.83	346885.28	1178320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
959	346880.70	1178311.32	346880.70	1178311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
960	346880.06	1178309.56	346880.06	1178309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	346880.39	1178309.42	346880.39	1178309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
962	346883.29	1178308.14	346883.29	1178308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
963	346892.92	1178304.04	346892.92	1178304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:193 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	346896.37	1178302.58	346896.37	1178302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
965	346907.36	1178297.73	346896.07	1178302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
966	346906.23	1178295.29	346901.94	1178299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
967	346909.21	1178293.89	346901.02	1178297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
968	346910.33	1178296.25	346906.23	1178295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
967	-	-	346909.21	1178293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	-	-	346914.13	1178291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	-	-	346914.69	1178293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
899	-	-	346915.61	1178292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
898	-	-	346925.87	1178288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:193 :							
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
897	346926.39	1178289.79	346926.39	1178289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
897	956	10.93	-	-			
956	957	47.32	-	-			
957	958	3.51	-	-			
958	959	10.56	-	-			
959	960	1.87	-	-			
960	961	0.36	-	-			
961	962	3.17	-	-			
962	963	10.47	-	-			
963	964	3.75	-	-			
964	965	0.57	-	-			
965	966	6.45	-	-			
966	967	2.11	-	-			
967	968	5.67	-	-			
968	967	3.29	-	-			
967	901	5.37	-	-			
901	900	1.44	-	-			
900	899	0.99	-	-			
899	898	11.03	-	-			
898	897	1.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:193 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:193 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$653 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:193 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:194 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
848	347107.01	1178412.57	347195.11	1178360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
969	347097.55	1178418.87	347188.46	1178363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
970	347098.67	1178415.76	347189.85	1178361.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
971	347095.55	1178408.19	347189.69	1178360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
884	347091.81	1178399.01	347185.35	1178351.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
883	347087.85	1178389.83	347182.99	1178345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
972	347083.81	1178380.88	347179.04	1178336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
973	347079.07	1178371.69	347175.31	1178327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	-	-	347174.74	1178326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
974	347074.59	1178363.17	347171.09	1178318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
975	347070.54	1178354.06	347167.45	1178310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
976	347066.00	1178345.48	347163.38	1178301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
977	347061.86	1178336.08	347159.45	1178291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
978	347057.89	1178327.66	347155.42	1178282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
979	347053.52	1178318.43	347151.16	1178272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
980	347049.01	1178309.31	347145.18	1178259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
981	347044.74	1178300.02	347144.75	1178258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
982	347041.16	1178291.64	347137.81	1178243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879	347036.77	1178283.12	347131.82	1178229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	347032.56	1178273.98	347127.14	1178218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
872	347028.47	1178264.94	347123.27	1178209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
864	347024.01	1178255.96	347119.53	1178200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
863	347019.95	1178246.81	347115.53	1178191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	347003.76	1178254.25	347112.14	1178183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	347003.02	1178254.52	347107.69	1178172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
854	347005.51	1178253.19	347111.47	1178170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
853	347004.39	1178250.70	347115.92	1178180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
852	347018.80	1178244.52	347115.40	1178180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	347007.07	1178220.43	347118.80	1178190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
778	347011.16	1178218.43	347122.64	1178198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
777	347023.81	1178245.30	347126.18	1178208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
776	347040.51	1178237.79	347130.61	1178217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	347041.33	1178239.95	347134.19	1178226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
983	347027.50	1178246.93	347137.98	1178236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
984	347025.29	1178248.74	347142.13	1178244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
789	347035.38	1178270.00	347146.96	1178253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
792	347045.19	1178290.61	347151.16	1178263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	347060.64	1178283.96	347154.54	1178272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	347061.36	1178285.21	347159.10	1178281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
985	347045.54	1178292.49	347163.40	1178290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
819	347057.02	1178316.79	347166.88	1178299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
818	347060.94	1178325.47	347170.95	1178309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
823	347065.40	1178334.41	347174.97	1178318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
822	347069.81	1178343.78	347179.10	1178327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	347074.07	1178352.30	347182.93	1178336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	347078.61	1178361.25	347183.28	1178336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
831	347078.35	1178361.56	347187.19	1178345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	347082.78	1178370.06	347193.00	1178357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	347087.03	1178379.37	-	-	-	0.1	-
840	347091.25	1178388.19	-	-	-	0.1	-
843	347094.83	1178397.05	-	-	-	0.1	-
986	347103.68	1178413.44	-	-	-	0.1	-
848	347107.01	1178412.57	347195.11	1178360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
897	346926.39	1178289.79	-	-	-	0.1	-
956	346931.41	1178299.50	-	-	-	0.1	-
987	346935.73	1178308.07	-	-	-	0.1	-
988	346940.02	1178317.17	-	-	-	0.1	-
916	346944.35	1178326.49	-	-	-	0.1	-
917	346948.99	1178335.47	-	-	-	0.1	-
989	346952.68	1178344.06	-	-	-	0.1	-
922	346957.02	1178352.94	-	-	-	0.1	-
923	346962.05	1178362.29	-	-	-	0.1	-
928	346965.87	1178371.49	-	-	-	0.1	-
929	346970.27	1178380.18	-	-	-	0.1	-
990	346973.87	1178388.20	-	-	-	0.1	-
934	346977.83	1178397.39	-	-	-	0.1	-
935	346983.00	1178408.10	-	-	-	0.1	-
991	346988.19	1178419.30	-	-	-	0.1	-
940	346994.57	1178433.42	-	-	-	0.1	-
941	347002.17	1178452.27	-	-	-	0.1	-
945	347007.34	1178459.69	-	-	-	0.1	-
951	347012.42	1178469.07	-	-	-	0.1	-
952	347012.35	1178470.38	-	-	-	0.1	-
912	347016.37	1178466.97	-	-	-	0.1	-
913	347014.27	1178463.99	-	-	-	0.1	-
914	347007.82	1178451.70	-	-	-	0.1	-
915	347007.57	1178451.14	-	-	-	0.1	-
992	347001.89	1178440.40	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	346998.19	1178431.54	-	-	-	0.1	-
994	346994.29	1178422.76	-	-	-	0.1	-
995	346989.87	1178413.93	-	-	-	0.1	-
996	346985.68	1178404.84	-	-	-	0.1	-
997	346981.63	1178396.70	-	-	-	0.1	-
998	346977.91	1178387.66	-	-	-	0.1	-
999	346977.75	1178387.37	-	-	-	0.1	-
1000	346973.44	1178378.47	-	-	-	0.1	-
1001	346969.40	1178369.93	-	-	-	0.1	-
1002	346965.19	1178361.09	-	-	-	0.1	-
1003	346960.96	1178352.32	-	-	-	0.1	-
1004	346956.34	1178343.05	-	-	-	0.1	-
1005	346952.07	1178333.40	-	-	-	0.1	-
1006	346947.82	1178324.04	-	-	-	0.1	-
1007	346943.47	1178315.39	-	-	-	0.1	-
1008	346939.20	1178306.26	-	-	-	0.1	-
903	346935.01	1178297.90	-	-	-	0.1	-
904	346932.42	1178293.33	-	-	-	0.1	-
905	346930.55	1178289.21	-	-	-	0.1	-
906	346939.33	1178285.08	-	-	-	0.1	-
907	346948.82	1178280.36	-	-	-	0.1	-
908	346966.70	1178271.33	-	-	-	0.1	-
869	346974.93	1178267.16	-	-	-	0.1	-
870	346984.13	1178263.00	-	-	-	0.1	-
855	347003.02	1178254.52	-	-	-	0.1	-
856	347001.67	1178252.04	-	-	-	0.1	-
859	346983.19	1178260.64	-	-	-	0.1	-
888	346965.92	1178269.13	-	-	-	0.1	-
890	346947.84	1178278.31	-	-	-	0.1	-
892	346938.41	1178283.39	-	-	-	0.1	-
893	346930.23	1178287.45	-	-	-	0.1	-
896	346928.51	1178288.78	-	-	-	0.1	-
897	346926.39	1178289.79	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
722	347195.11	1178360.48	-	-	-	0.1	-
723	347193.00	1178357.27	-	-	-	0.1	-
716	347187.19	1178345.70	-	-	-	0.1	-
710	347183.28	1178336.31	-	-	-	0.1	-
711	347182.93	1178336.43	-	-	-	0.1	-
708	347179.10	1178327.58	-	-	-	0.1	-
705	347174.97	1178318.60	-	-	-	0.1	-
1009	347170.95	1178309.26	-	-	-	0.1	-
1010	347166.88	1178299.72	-	-	-	0.1	-
1011	347163.40	1178290.42	-	-	-	0.1	-
1012	347159.10	1178281.53	-	-	-	0.1	-
1013	347154.54	1178272.38	-	-	-	0.1	-
1014	347151.16	1178263.64	-	-	-	0.1	-
704	347146.96	1178253.94	-	-	-	0.1	-
701	347142.13	1178244.25	-	-	-	0.1	-
700	347137.98	1178236.14	-	-	-	0.1	-
697	347134.19	1178226.71	-	-	-	0.1	-
1015	347130.61	1178217.82	-	-	-	0.1	-
695	347126.18	1178208.18	-	-	-	0.1	-
696	347122.64	1178198.84	-	-	-	0.1	-
1016	347118.80	1178190.22	-	-	-	0.1	-
1017	347115.40	1178180.95	-	-	-	0.1	-
1018	347115.92	1178180.75	-	-	-	0.1	-
1019	347111.47	1178170.91	-	-	-	0.1	-
1020	347107.69	1178172.86	-	-	-	0.1	-
725	347112.14	1178183.17	-	-	-	0.1	-
726	347115.53	1178191.44	-	-	-	0.1	-
728	347119.53	1178200.47	-	-	-	0.1	-
730	347123.27	1178209.64	-	-	-	0.1	-
732	347127.14	1178218.97	-	-	-	0.1	-
734	347131.51	1178228.29	-	-	-	0.1	-
735	347088.58	1178247.54	-	-	-	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	347089.09	1178248.56	-	-	-	0.1	-
739	347131.82	1178229.05	-	-	-	0.1	-
740	347137.81	1178243.33	-	-	-	0.1	-
748	347144.75	1178258.60	-	-	-	0.1	-
749	347116.45	1178270.17	-	-	-	0.1	-
750	347106.48	1178274.64	-	-	-	0.1	-
755	347106.87	1178275.68	-	-	-	0.1	-
756	347116.87	1178270.89	-	-	-	0.1	-
751	347145.18	1178259.47	-	-	-	0.1	-
752	347151.16	1178272.78	-	-	-	0.1	-
758	347155.42	1178282.62	-	-	-	0.1	-
759	347159.45	1178291.40	-	-	-	0.1	-
762	347163.38	1178301.23	-	-	-	0.1	-
765	347167.45	1178310.25	-	-	-	0.1	-
768	347171.09	1178318.45	-	-	-	0.1	-
770	347175.31	1178327.85	-	-	-	0.1	-
1021	347179.04	1178336.76	-	-	-	0.1	-
1022	347182.99	1178345.11	-	-	-	0.1	-
1023	347185.35	1178351.28	-	-	-	0.1	-
1024	347189.69	1178360.07	-	-	-	0.1	-
1025	347189.85	1178361.73	-	-	-	0.1	-
1026	347188.46	1178363.59	-	-	-	0.1	-
722	347195.11	1178360.48	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
750	347106.48	1178274.64	-	-	-	0.1	-
741	347097.37	1178261.28	-	-	-	0.1	-
742	347094.97	1178262.45	-	-	-	0.1	-
743	347090.94	1178258.16	-	-	-	0.1	-
784	347089.18	1178258.84	-	-	-	0.1	-
793	347096.70	1178276.17	-	-	-	0.1	-
816	347102.15	1178271.69	-	-	-	0.1	-
817	347104.87	1178275.70	-	-	-	0.1	-
750	347106.48	1178274.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
795	347095.50	1178277.47	-	-	-	0.1	-
796	347092.06	1178280.46	-	-	-	0.1	-
797	347087.56	1178281.92	-	-	-	0.1	-
798	347077.34	1178283.90	-	-	-	0.1	-
799	347077.45	1178282.65	-	-	-	0.1	-
800	347072.97	1178285.06	-	-	-	0.1	-
801	347070.87	1178285.67	-	-	-	0.1	-
802	347067.77	1178285.70	-	-	-	0.1	-
811	347069.05	1178288.83	-	-	-	0.1	-
812	347079.10	1178284.16	-	-	-	0.1	-
813	347089.71	1178282.50	-	-	-	0.1	-
814	347092.69	1178281.26	-	-	-	0.1	-
815	347096.21	1178279.19	-	-	-	0.1	-
795	347095.50	1178277.47	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
960	346880.06	1178309.56	-	-	-	0.1	-
961	346880.39	1178309.42	-	-	-	0.1	-
1027	346874.68	1178296.84	-	-	-	0.1	-
1028	346875.10	1178296.65	-	-	-	0.1	-
1029	346867.84	1178282.46	-	-	-	0.1	-
1030	346866.61	1178283.06	-	-	-	0.1	-
959	346880.70	1178311.32	-	-	-	0.1	-
960	346880.06	1178309.56	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
967	346909.21	1178293.89	-	-	-	0.1	-
968	346910.33	1178296.25	-	-	-	0.1	-
897	346926.39	1178289.79	-	-	-	0.1	-
898	346925.87	1178288.67	-	-	-	0.1	-
899	346915.61	1178292.71	-	-	-	0.1	-
900	346915.05	1178291.35	-	-	-	0.1	-
901	346914.13	1178291.74	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	346909.21	1178293.89	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
964	346896.37	1178302.58	-	-	-	0.1	-
965	346907.36	1178297.73	-	-	-	0.1	-
966	346906.23	1178295.29	-	-	-	0.1	-
1031	346901.02	1178297.52	-	-	-	0.1	-
1032	346901.94	1178299.42	-	-	-	0.1	-
1033	346896.07	1178302.09	-	-	-	0.1	-
964	346896.37	1178302.58	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
848	969	7.34	-	-			
969	970	2.32	-	-			
970	971	1.67	-	-			
971	884	9.80	-	-			
884	883	6.61	-	-			
883	972	9.24	-	-			
972	973	9.66	-	-			
973	769	1.38	-	-			
769	974	8.92	-	-			
974	975	8.97	-	-			
975	976	9.90	-	-			
976	977	10.59	-	-			
977	978	9.66	-	-			
978	979	10.72	-	-			
979	980	14.59	-	-			
980	981	0.97	-	-			
981	982	16.77	-	-			
982	879	15.49	-	-			
879	875	11.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	872	10.10	-	-
872	864	9.90	-	-
864	863	9.88	-	-
863	871	8.94	-	-
871	855	11.23	-	-
855	854	4.25	-	-
854	853	10.80	-	-
853	852	0.56	-	-
852	851	9.87	-	-
851	778	9.44	-	-
778	777	9.99	-	-
777	776	10.61	-	-
776	783	9.58	-	-
783	983	10.16	-	-
983	984	9.11	-	-
984	789	10.83	-	-
789	792	10.57	-	-
792	791	9.37	-	-
791	806	10.22	-	-
806	985	9.88	-	-
985	819	9.93	-	-
819	818	10.37	-	-
818	823	10.17	-	-
823	822	9.88	-	-
822	825	9.64	-	-
825	827	0.37	-	-
827	831	10.17	-	-
831	830	12.95	-	-
830	848	3.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :				
№ 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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$761 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2321
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли совместного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:194 :**

1.	-
----	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:210 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	347257.64	1178549.36	347257.64	1178549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1035	347262.88	1178569.47	347260.73	1178559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1036	347245.97	1178576.54	347262.88	1178569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1037	347220.16	1178587.68	347245.97	1178576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1038	347225.87	1178563.13	347220.16	1178587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1039	347241.12	1178556.45	347225.87	1178563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1039	-	-	347241.12	1178556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1034	347257.64	1178549.36	347257.64	1178549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:210 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034	1035	10.45	-	-
1035	1036	10.36	-	-
1036	1037	18.33	-	-
1037	1038	28.11	-	-
1038	1039	25.21	-	-
1039	1039	16.65	-	-
1039	1034	17.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:210 :				
№ 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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			831 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√831=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			826
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			39:15:151314:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:210 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:211 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	347262.88	1178569.47	347262.88	1178569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1040	347264.63	1178581.42	347264.17	1178573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1041	347247.87	1178588.46	347265.12	1178581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1042	347217.42	1178601.05	347247.87	1178588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1037	347220.16	1178587.68	347217.42	1178601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1036	347245.97	1178576.54	347220.16	1178587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1036	-	-	347245.97	1178576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1035	347262.88	1178569.47	347262.88	1178569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:211 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1040	4.15	-	-
1040	1041	7.85	-	-
1041	1042	18.72	-	-
1042	1037	32.95	-	-
1037	1036	13.65	-	-
1036	1036	28.11	-	-
1036	1035	18.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:211 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		571 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		565	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:651	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:211 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:212 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	347264.63	1178581.42	347265.12	1178581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1043	347265.95	1178590.73	347266.17	1178590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1043	-	-	347265.95	1178590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1044	347248.82	1178597.52	347248.82	1178597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1045	347215.57	1178610.45	347215.57	1178610.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1042	347217.42	1178601.05	347217.42	1178601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1041	347247.87	1178588.46	347247.87	1178588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1040	347264.63	1178581.42	347265.12	1178581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1043	9.48	-	-
1043	1043	0.25	-	-
1043	1044	18.43	-	-
1044	1045	35.68	-	-
1045	1042	9.58	-	-
1042	1041	32.95	-	-
1041	1040	18.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:212 :				
№ 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, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		455 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√455=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		452	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:212 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:225 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046	347120.52	1178475.84	347120.52	1178475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1047	347115.87	1178466.74	347115.87	1178466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1048	347149.12	1178444.78	347149.12	1178444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1049	347151.55	1178449.44	347151.55	1178449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1050	347148.88	1178450.86	347154.29	1178454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1051	347152.01	1178457.74	347152.01	1178457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1046	347120.52	1178475.84	347120.52	1178475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046	1047	10.22	-	-
1047	1048	39.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:225 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1049	5.26	-	-
1049	1050	6.04	-	-
1050	1051	3.70	-	-
1051	1046	36.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:225 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		452 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{452} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		430	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:861	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:225 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:227 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	347163.71	1178466.29	347163.71	1178466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1053	347166.44	1178469.60	347166.06	1178464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1054	347169.94	1178473.83	347167.46	1178463.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1055	347168.95	1178477.96	347171.86	1178476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1056	347151.19	1178487.80	347168.95	1178477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1057	347131.78	1178498.88	347151.19	1178487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1058	347126.44	1178487.70	347131.78	1178498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1058	-	-	347126.44	1178487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1052	347163.71	1178466.29	347163.71	1178466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:227 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	1053	2.69	-	-
1053	1054	1.88	-	-
1054	1055	13.14	-	-
1055	1056	3.44	-	-
1056	1057	20.30	-	-
1057	1058	22.35	-	-
1058	1058	12.39	-	-
1058	1052	42.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:227 :				
№ 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 Виноградная (Солнечное снт), участок 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		584 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√584=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		551	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:428	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:227 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:248 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	347152.20	1178550.63	347152.20	1178550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1066	347158.67	1178564.70	347158.67	1178564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1067	347162.74	1178571.54	347162.74	1178571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1068	347146.75	1178580.37	347146.75	1178580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1069	347142.27	1178572.57	347140.24	1178583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1070	347136.05	1178577.20	347137.86	1178580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	347132.51	1178572.23	347136.05	1178577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	-	-	347132.51	1178572.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1065	347152.20	1178550.63	347152.20	1178550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:248 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1066	15.49	-	-
1066	1067	7.96	-	-
1067	1068	18.27	-	-
1068	1069	7.41	-	-
1069	1070	4.45	-	-
1070	1071	3.45	-	-
1071	1071	6.10	-	-
1071	1065	29.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:248 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		491 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		427	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:829	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:248 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:249 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	347162.74	1178571.54	347162.74	1178571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1072	347178.45	1178602.48	347178.45	1178602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1073	347164.61	1178610.77	347164.61	1178610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1074	347158.17	1178600.71	347155.42	1178616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1075	347152.68	1178603.60	347154.38	1178614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1076	347148.66	1178597.20	347152.68	1178603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1077	347146.72	1178585.87	347148.66	1178597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1078	347149.24	1178584.61	347140.24	1178583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1068	347146.75	1178580.37	347146.75	1178580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:249 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	347162.74	1178571.54	347162.74	1178571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:249 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1067	1072	34.70	-	-			
1072	1073	16.13	-	-			
1073	1074	10.58	-	-			
1074	1075	1.99	-	-			
1075	1076	10.85	-	-			
1076	1077	7.56	-	-			
1077	1078	15.74	-	-			
1078	1068	7.41	-	-			
1068	1067	18.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:249 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			873 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			708			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			165			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:249 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:249 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:267 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	347154.38	1178614.32	347154.38	1178614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1097	347144.34	1178621.51	347144.34	1178621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1098	347126.82	1178633.93	347126.82	1178633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1099	347125.66	1178632.31	347125.66	1178632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1100	347117.82	1178637.87	347117.82	1178637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1101	347115.58	1178633.66	347115.58	1178633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1102	347116.45	1178631.86	347116.45	1178631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1103	347111.47	1178621.68	347111.47	1178621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1076	347148.66	1178597.20	347148.66	1178597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:267 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	347152.68	1178603.60	347152.68	1178603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1104	347152.63	1178611.85	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
1096	347154.38	1178614.32	347154.38	1178614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:267 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1096	1097	12.35	-	-			
1097	1098	21.48	-	-			
1098	1099	1.99	-	-			
1099	1100	9.61	-	-			
1100	1101	4.77	-	-			
1101	1102	2.00	-	-			
1102	1103	11.33	-	-			
1103	1076	44.52	-	-			
1076	1075	7.56	-	-			
1075	1096	10.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:267 :							
№ 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 Абрикосовая (Солнечное снт), участок 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:267 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$796 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	789
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:267 :**

1.	-
----	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:284 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	347110.63	1178632.71	347110.63	1178632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1113	347111.69	1178640.63	347112.37	1178642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1114	347111.31	1178647.28	347112.29	1178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1115	347104.67	1178652.38	347100.31	1178655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1116	347085.91	1178661.62	347094.05	1178658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1117	347085.16	1178661.95	347086.15	1178661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1118	347073.82	1178668.71	347073.82	1178668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1119	347068.41	1178657.76	347068.41	1178657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1120	347080.06	1178650.69	347080.06	1178650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:284 :							
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
1121	347110.07	1178632.97	347110.07	1178632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1112	347110.63	1178632.71	347110.63	1178632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:284 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1112	1113	10.35	-	-			
1113	1114	5.89	-	-			
1114	1115	13.85	-	-			
1115	1116	6.98	-	-			
1116	1117	8.45	-	-			
1117	1118	14.11	-	-			
1118	1119	12.21	-	-			
1119	1120	13.63	-	-			
1120	1121	34.85	-	-			
1121	1112	0.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:284 :							
№ 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, шоссе Мамоновское, участок 29		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				641 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:816
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:284 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:285 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1122	347112.59	1178650.15	347112.29	1178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1123	347116.87	1178660.24	347116.87	1178660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1124	347092.22	1178673.59	347092.22	1178673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1125	347079.99	1178680.61	347079.99	1178680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1118	347073.82	1178668.71	347073.82	1178668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1126	347086.59	1178662.94	347086.15	1178661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1127	347090.31	1178661.40	347094.05	1178658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1115	-	-	347100.31	1178655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1122	347112.59	1178650.15	347112.29	1178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:285 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1122	1123	12.32	-	-
1123	1124	28.03	-	-
1124	1125	14.10	-	-
1125	1118	13.40	-	-
1118	1126	14.11	-	-
1126	1127	8.45	-	-
1127	1115	6.98	-	-
1115	1122	13.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:285 :				
№ 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, 236020, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		537 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√537=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		502	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:285 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:317 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	347273.75	1178869.18	347273.75	1178869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1144	347279.97	1178882.38	347279.97	1178882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1145	347246.51	1178901.06	347253.45	1178897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1142	347238.47	1178887.80	347246.51	1178901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1142	-	-	347238.47	1178887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1141	347273.75	1178869.18	347273.75	1178869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:317 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1144	14.59	-	-
1144	1145	30.36	-	-
1145	1142	7.96	-	-
1142	1142	15.51	-	-
1142	1141	39.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:317 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, улица Дружная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$587 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:406 39:15:151314:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:317 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:318 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	347279.97	1178882.38	347279.97	1178882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1146	347286.12	1178894.24	347286.12	1178894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1147	347252.85	1178912.61	347252.85	1178912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1145	347246.51	1178901.06	347246.51	1178901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1145	-	-	347253.45	1178897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1144	347279.97	1178882.38	347279.97	1178882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:318 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1144	1146	13.36	-	-
1146	1147	38.00	-	-
1147	1145	13.18	-	-
1145	1145	7.96	-	-
1145	1144	30.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:318 :**

№ 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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$507 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:318 :**

1.	-
----	---



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:325 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	347262.20	1178748.25	347262.20	1178748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1154	347263.40	1178753.90	347263.39	1178753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1155	347262.94	1178754.15	347262.94	1178754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1156	347247.27	1178762.43	347247.27	1178762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1157	347228.51	1178772.46	347228.51	1178772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1158	347222.99	1178763.45	347222.99	1178763.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1159	347221.62	1178761.18	347221.62	1178761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1160	347244.58	1178750.07	347244.58	1178750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1161	347258.17	1178743.50	347258.17	1178743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:325 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	347258.48	1178743.19	347258.48	1178743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1163	347260.10	1178742.30	347260.10	1178742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
554	347261.96	1178741.85	347261.96	1178741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
553	347261.98	1178747.23	347261.98	1178747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
552	347262.20	1178748.25	347262.20	1178748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:325 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
552	1154	5.77	-	-			
1154	1155	0.51	-	-			
1155	1156	17.72	-	-			
1156	1157	21.27	-	-			
1157	1158	10.57	-	-			
1158	1159	2.65	-	-			
1159	1160	25.51	-	-			
1160	1161	15.09	-	-			
1161	1162	0.44	-	-			
1162	1163	1.85	-	-			
1163	554	1.91	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:325 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	553	5.38	-	-
553	552	1.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:325 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Дружная (Солнечное снт), участок 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		517 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		517	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:629	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:325 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:333 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	347302.04	1178846.86	347302.04	1178846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1167	347289.00	1178854.20	347289.00	1178854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1168	347275.61	1178861.67	347275.61	1178861.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1169	347267.65	1178845.45	347274.85	1178860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1170	347280.84	1178839.48	347271.97	1178854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	347294.49	1178833.30	347267.65	1178845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1170	-	-	347280.84	1178839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	-	-	347294.49	1178833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
539	347302.04	1178846.86	347302.04	1178846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:333 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	1167	14.96	-	-
1167	1168	15.33	-	-
1168	1169	1.72	-	-
1169	1170	6.54	-	-
1170	540	9.81	-	-
540	1170	14.48	-	-
1170	540	14.98	-	-
540	539	15.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:333 :				
№ 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, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		502 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√502=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		501	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:414	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:333 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:347 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	347324.34	1178913.19	347324.33	1178913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
534	347324.82	1178926.07	347324.82	1178926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
533	347321.59	1178955.89	347321.59	1178955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1186	347316.91	1178957.42	347316.91	1178957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1187	347313.05	1178949.25	347313.05	1178949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1188	347309.36	1178941.32	347309.36	1178941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1189	347308.33	1178939.10	347308.33	1178939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1190	347302.74	1178926.79	347302.74	1178926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1191	347297.78	1178917.16	347297.78	1178917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:347 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	347300.71	1178916.09	347300.71	1178916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1193	347308.34	1178915.11	347308.34	1178915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
535	347324.34	1178913.19	347324.33	1178913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
535	534	12.89	-	-			
534	533	30.00	-	-			
533	1186	4.92	-	-			
1186	1187	9.04	-	-			
1187	1188	8.75	-	-			
1188	1189	2.45	-	-			
1189	1190	13.51	-	-			
1190	1191	10.84	-	-			
1191	1192	3.12	-	-			
1192	1193	7.69	-	-			
1193	535	16.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:347 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:347 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$702 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:347 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:350 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	347253.21	1178926.14	347253.21	1178926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1195	347254.10	1178925.77	347254.10	1178925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1196	347259.44	1178936.51	347256.24	1178930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1197	347237.23	1178947.69	347259.44	1178936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1198	347221.72	1178955.57	347237.23	1178947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1199	347216.23	1178944.84	347221.72	1178955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1200	347231.49	1178937.03	347216.23	1178944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1200	-	-	347231.49	1178937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1194	347253.21	1178926.14	347253.21	1178926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:350 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	1195	0.96	-	-
1195	1196	4.85	-	-
1196	1197	7.15	-	-
1197	1198	24.87	-	-
1198	1199	17.40	-	-
1199	1200	12.05	-	-
1200	1200	17.14	-	-
1200	1194	24.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:350 :				
№ 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, шоссе Мамоновское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		511 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√511=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		511	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:624	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:350 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:356 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	347313.05	1178949.25	347313.05	1178949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1186	347316.91	1178957.42	347316.91	1178957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1220	347321.59	1178955.90	347321.59	1178955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1221	347320.81	1178963.05	347320.81	1178963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1222	347316.19	1178962.46	347316.19	1178962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1223	347305.76	1178968.08	347305.76	1178968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1224	347283.96	1178979.88	347283.96	1178979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1217	347278.01	1178968.77	347278.01	1178968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1216	347308.53	1178951.79	347308.53	1178951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:356 :							
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
1187	347313.05	1178949.25	347313.05	1178949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1187	1186	9.04	-	-			
1186	1220	4.92	-	-			
1220	1221	7.19	-	-			
1221	1222	4.66	-	-			
1222	1223	11.85	-	-			
1223	1224	24.79	-	-			
1224	1217	12.60	-	-			
1217	1216	34.93	-	-			
1216	1187	5.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:356 :							
№ 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, поселок городского типа Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			533 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{533}=8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			533			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:356 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:356 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:374 :**

**Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
592	347343.48	1178989.03	347343.48	1178989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
593	347314.78	1179079.17	347314.78	1179079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
594	347314.59	1179138.00	347314.59	1179138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1237	347320.84	1179148.72	347320.84	1179148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1238	347423.42	1179352.91	347423.42	1179352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1239	347469.26	1179293.54	347469.26	1179293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
499	347459.86	1179286.34	347459.86	1179286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1240	347389.59	1179232.50	347389.59	1179232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	347470.01	1179128.83	347470.01	1179128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1242	347384.08	1179014.11	347384.08	1179014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
592	347343.48	1178989.03	347343.48	1178989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1243	347458.85	1179296.58	347458.85	1179296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1244	347456.04	1179300.03	347456.04	1179300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1245	347456.20	1179300.16	347456.20	1179300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1246	347459.01	1179296.71	347459.01	1179296.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1243	347458.85	1179296.58	347458.85	1179296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1247	347446.22	1179290.76	347446.22	1179290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1248	347449.54	1179294.06	347449.54	1179294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1249	347449.68	1179293.92	347449.68	1179293.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1250	347446.36	1179290.62	347446.36	1179290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1247	347446.22	1179290.76	347446.22	1179290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1251	347411.55	1179258.09	347411.55	1179258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1252	347408.06	1179254.69	347408.06	1179254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1253	347407.89	1179254.87	347407.89	1179254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1254	347411.37	1179258.26	347411.37	1179258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1251	347411.55	1179258.09	347411.55	1179258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :**

### Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	347379.00	1179238.62	347379.00	1179238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1256	347377.03	1179239.63	347377.03	1179239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1257	347378.00	1179241.53	347378.00	1179241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1258	347379.97	1179240.53	347379.97	1179240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1255	347379.00	1179238.62	347379.00	1179238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1259	347412.57	1179326.08	347412.57	1179326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1260	347410.84	1179327.41	347410.84	1179327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1261	347412.16	1179329.21	347412.16	1179329.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1262	347413.95	1179327.86	347413.95	1179327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	347412.57	1179326.08	347412.57	1179326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1263	347432.04	1179311.46	347432.04	1179311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1264	347430.33	1179312.85	347430.33	1179312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1265	347431.76	1179314.61	347431.76	1179314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1266	347433.46	1179313.21	347433.46	1179313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1263	347432.04	1179311.46	347432.04	1179311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1267	347416.35	1179323.28	347416.35	1179323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1268	347414.58	1179324.61	347414.58	1179324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1269	347415.97	1179326.39	347415.97	1179326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	347417.73	1179325.06	347417.73	1179325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1267	347416.35	1179323.28	347416.35	1179323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1271	347417.64	1179302.37	347417.64	1179302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1272	347412.27	1179307.20	347412.27	1179307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1273	347413.78	1179308.87	347413.78	1179308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1274	347419.14	1179304.02	347419.14	1179304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1271	347417.64	1179302.37	347417.64	1179302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1275	347414.40	1179279.86	347414.40	1179279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1276	347410.00	1179273.19	347410.00	1179273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :**

### Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	347403.37	1179277.78	347403.37	1179277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1278	347407.74	1179284.34	347407.74	1179284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1275	347414.40	1179279.86	347414.40	1179279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1279	347447.54	1179303.11	347447.54	1179303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1280	347448.83	1179305.08	347448.83	1179305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1281	347454.75	1179301.10	347454.75	1179301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1282	347450.84	1179295.19	347450.84	1179295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1283	347444.96	1179299.26	347444.96	1179299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1284	347446.25	1179301.26	347446.25	1179301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :**

### Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1285	347440.96	1179304.93	347440.96	1179304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1286	347442.25	1179306.78	347442.25	1179306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1279	347447.54	1179303.11	347447.54	1179303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
Внутренний контур						-	
1287	347427.57	1179272.99	347427.57	1179272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1288	347427.71	1179273.13	347427.71	1179273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1289	347427.53	1179273.31	347427.53	1179273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1290	347427.39	1179273.17	347427.39	1179273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
1287	347427.57	1179272.99	347427.57	1179272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
592	593	94.60	-	-
593	594	58.83	-	-
594	1237	12.41	-	-
1237	1238	228.51	-	-
1238	1239	75.01	-	-
1239	499	11.84	-	-
499	1240	88.52	-	-
1240	1241	131.21	-	-
1241	1242	143.33	-	-
1242	592	47.72	-	-
Внутренний контур				
1243	1244	4.45	-	-
1244	1245	0.21	-	-
1245	1246	4.45	-	-
1246	1243	0.21	-	-
Внутренний контур				
1247	1248	4.68	-	-
1248	1249	0.20	-	-
1249	1250	4.68	-	-
1250	1247	0.20	-	-
Внутренний контур				
1251	1252	4.87	-	-
1252	1253	0.25	-	-
1253	1254	4.86	-	-
1254	1251	0.25	-	-
Внутренний контур				
1255	1256	2.21	-	-
1256	1257	2.13	-	-
1257	1258	2.21	-	-
1258	1255	2.14	-	-
Внутренний контур				
1259	1260	2.18	-	-
1260	1261	2.23	-	-
1261	1262	2.24	-	-
1262	1259	2.25	-	-
Внутренний контур				
1263	1264	2.20	-	-
1264	1265	2.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1266	2.20	-	-
1266	1263	2.25	-	-
Внутренний контур				
1267	1268	2.21	-	-
1268	1269	2.26	-	-
1269	1270	2.21	-	-
1270	1267	2.25	-	-
Внутренний контур				
1271	1272	7.22	-	-
1272	1273	2.25	-	-
1273	1274	7.23	-	-
1274	1271	2.23	-	-
Внутренний контур				
1275	1276	7.99	-	-
1276	1277	8.06	-	-
1277	1278	7.88	-	-
1278	1275	8.03	-	-
Внутренний контур				
1279	1280	2.35	-	-
1280	1281	7.13	-	-
1281	1282	7.09	-	-
1282	1283	7.15	-	-
1283	1284	2.38	-	-
1284	1285	6.44	-	-
1285	1286	2.26	-	-
1286	1279	6.44	-	-
Внутренний контур				
1287	1288	0.20	-	-
1288	1289	0.25	-	-
1289	1290	0.20	-	-
1290	1287	0.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :				
№ 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, шоссе Мамоновское, дом 20	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:374 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27643 $\pm$ 58
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27643} = 58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:528 39:15:151314:529 39:15:151314:415
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую автозаправочную станцию с мини-кафе и магазином и автомойку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:374 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :

Система координат 39.1

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
385	347267.06	1178349.19	347267.06	1178349.19	-	-	-
384	347267.23	1178350.27	347267.23	1178350.27	-	-	-
383	347269.50	1178364.89	347269.50	1178364.89	-	-	-
511	347271.30	1178376.48	347271.30	1178376.48	-	-	-
510	347272.30	1178382.94	347272.30	1178382.94	-	-	-
509	347272.81	1178386.30	347272.81	1178386.30	-	-	-
508	347273.86	1178393.03	347273.86	1178393.03	-	-	-
507	347283.65	1178456.11	347283.65	1178456.11	-	-	-
506	347314.10	1178472.87	347314.10	1178472.87	-	-	-
569	347310.94	1178478.35	347310.94	1178478.35	-	-	-
568	347302.42	1178493.08	347302.42	1178493.08	-	-	-
567	347298.13	1178500.50	347298.13	1178500.50	-	-	-
566	347296.74	1178502.91	347296.74	1178502.91	-	-	-
565	347282.36	1178539.18	347282.36	1178539.18	-	-	-
564	347281.31	1178544.77	347281.31	1178544.77	-	-	-
563	347279.35	1178555.29	347279.35	1178555.29	-	-	-
1324	347271.21	1178560.49	347271.21	1178560.49	-	-	-
1325	347251.45	1178489.15	347251.45	1178489.15	-	-	-
1326	347243.97	1178460.31	347243.97	1178460.31	-	-	-
1327	347242.08	1178450.41	347242.08	1178450.41	-	-	-
1328	347240.56	1178440.41	347240.56	1178440.41	-	-	-
1329	347239.32	1178428.82	347239.32	1178428.82	-	-	-
1330	347238.99	1178420.81	347238.99	1178420.81	-	-	-
1331	347238.97	1178412.79	347238.97	1178412.79	-	-	-
1332	347239.17	1178404.82	347239.17	1178404.82	-	-	-
1333	347239.73	1178396.86	347239.73	1178396.86	-	-	-
1334	347241.33	1178384.94	347241.33	1178384.94	-	-	-
1335	347242.28	1178379.93	347242.28	1178379.93	-	-	-
1336	347244.29	1178369.30	347244.29	1178369.30	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	347248.38	1178353.58	347248.38	1178353.58	-	-	-
1338	347252.29	1178351.60	347252.29	1178351.60	-	-	-
1339	347257.91	1178348.72	347257.91	1178348.72	-	-	-
1340	347261.62	1178346.84	347261.62	1178346.84	-	-	-
1341	347265.68	1178348.59	347265.68	1178348.59	-	-	-
385	347267.06	1178349.19	347267.06	1178349.19	-	-	-
Внутренний контур						-	
1342	347262.08	1178379.76	347260.42	1178378.62	-	-	-
1343	347260.42	1178378.62	347256.48	1178384.36	-	-	-
1344	347256.48	1178384.36	347258.12	1178385.49	-	-	-
1345	347258.12	1178385.49	347262.08	1178379.76	-	-	-
1342	347262.08	1178379.76	-	-	-	0.10	-
1342	347262.08	1178379.76	347260.42	1178378.62	-	-	-
Внутренний контур						-	
1346	347264.41	1178384.24	347262.80	1178383.04	-	-	-
1347	347262.80	1178383.04	347258.93	1178388.21	-	-	-
1348	347258.93	1178388.21	347260.53	1178389.41	-	-	-
1349	347260.53	1178389.41	347264.41	1178384.24	-	-	-
1346	347264.41	1178384.24	-	-	-	0.10	-
1346	347264.41	1178384.24	347262.80	1178383.04	-	-	-
Внутренний контур						-	
1350	347249.63	1178387.50	347248.86	1178386.87	-	-	-
1351	347248.86	1178386.87	347248.21	1178387.65	-	-	-
1352	347248.21	1178387.65	347248.98	1178388.29	-	-	-
1353	347248.98	1178388.29	347249.63	1178387.50	-	-	-
1350	347249.63	1178387.50	-	-	-	0.10	-
1350	347249.63	1178387.50	347248.86	1178386.87	-	-	-
Внутренний контур						-	
1354	347247.56	1178451.90	347246.57	1178452.05	-	-	-
1355	347246.57	1178452.05	347246.71	1178453.04	-	-	-
1356	347246.71	1178453.04	347247.70	1178452.90	-	-	-
1357	347247.70	1178452.90	347247.56	1178451.90	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :							
Система координат 39.1						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	347247.56	1178451.90	-	-	-	0.10	-
1354	347247.56	1178451.90	347246.57	1178452.05	-	-	-
Внутренний контур						-	
1358	347244.55	1178413.33	347243.55	1178413.27	-	-	-
1359	347243.55	1178413.27	347243.48	1178414.27	-	-	-
1360	347243.48	1178414.27	347244.48	1178414.33	-	-	-
1361	347244.48	1178414.33	347244.55	1178413.33	-	-	-
1358	347244.55	1178413.33	-	-	-	0.10	-
1358	347244.55	1178413.33	347243.55	1178413.27	-	-	-
Внутренний контур						-	
1362	347245.37	1178452.15	347244.38	1178452.29	-	-	-
1363	347244.38	1178452.29	347244.51	1178453.28	-	-	-
1364	347244.51	1178453.28	347245.50	1178453.15	-	-	-
1365	347245.50	1178453.15	347245.37	1178452.15	-	-	-
1362	347245.37	1178452.15	-	-	-	0.10	-
1362	347245.37	1178452.15	347244.38	1178452.29	-	-	-
Внутренний контур						-	
1366	347248.56	1178401.42	347247.62	1178401.10	-	-	-
1367	347247.62	1178401.10	347247.29	1178402.04	-	-	-
1368	347247.29	1178402.04	347248.24	1178402.37	-	-	-
1369	347248.24	1178402.37	347248.56	1178401.42	-	-	-
1366	347248.56	1178401.42	-	-	-	0.10	-
1366	347248.56	1178401.42	347247.62	1178401.10	-	-	-
Внутренний контур						-	
1370	347262.53	1178510.39	347261.57	1178510.65	-	-	-
1371	347261.57	1178510.65	347261.81	1178511.61	-	-	-
1372	347261.81	1178511.61	347262.78	1178511.35	-	-	-
1373	347262.78	1178511.35	347262.53	1178510.39	-	-	-
1370	347262.53	1178510.39	-	-	-	0.10	-
1370	347262.53	1178510.39	347261.57	1178510.65	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
385	384	1.09	-	-
384	383	14.80	-	-
383	511	11.73	-	-
511	510	6.54	-	-
510	509	3.40	-	-
509	508	6.81	-	-
508	507	63.84	-	-
507	506	34.76	-	-
506	569	6.33	-	-
569	568	17.02	-	-
568	567	8.57	-	-
567	566	2.78	-	-
566	565	39.02	-	-
565	564	5.69	-	-
564	563	10.70	-	-
563	1324	9.66	-	-
1324	1325	74.03	-	-
1325	1326	29.79	-	-
1326	1327	10.08	-	-
1327	1328	10.11	-	-
1328	1329	11.66	-	-
1329	1330	8.02	-	-
1330	1331	8.02	-	-
1331	1332	7.97	-	-
1332	1333	7.98	-	-
1333	1334	12.03	-	-
1334	1335	5.10	-	-
1335	1336	10.82	-	-
1336	1337	16.24	-	-
1337	1338	4.38	-	-
1338	1339	6.31	-	-
1339	1340	4.16	-	-
1340	1341	4.42	-	-
1341	385	1.50	-	-
Внутренний контур				
1342	1343	6.96	-	-
1343	1344	1.99	-	-
1344	1345	6.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345	1342	2.01	-	-
Внутренний контур				
1346	1347	6.46	-	-
1347	1348	2.00	-	-
1348	1349	6.46	-	-
1349	1346	2.01	-	-
Внутренний контур				
1350	1351	1.02	-	-
1351	1352	1.00	-	-
1352	1353	1.02	-	-
1353	1350	0.99	-	-
Внутренний контур				
1354	1355	1.00	-	-
1355	1356	1.00	-	-
1356	1357	1.01	-	-
1357	1354	1.00	-	-
Внутренний контур				
1358	1359	1.00	-	-
1359	1360	1.00	-	-
1360	1361	1.00	-	-
1361	1358	1.00	-	-
Внутренний контур				
1362	1363	1.00	-	-
1363	1364	1.00	-	-
1364	1365	1.01	-	-
1365	1362	1.00	-	-
Внутренний контур				
1366	1367	1.00	-	-
1367	1368	1.01	-	-
1368	1369	1.00	-	-
1369	1366	0.99	-	-
Внутренний контур				
1370	1371	0.99	-	-
1371	1372	1.00	-	-
1372	1373	0.99	-	-
1373	1370	0.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:379 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, шоссе Мамоновское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$7385 \pm 30$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7385} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	7384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под стоянку большегрузных автомобилей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:379 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:381 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	347732.71	1178356.95	347732.71	1178356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1374	347741.92	1178384.89	347741.92	1178384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1375	347752.86	1178419.72	347752.86	1178419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1376	347753.44	1178422.18	347753.44	1178422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1377	347757.90	1178446.42	347757.90	1178446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1378	347769.40	1178513.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
н378У	-	-	347769.49	1178513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1379	347778.88	1178567.16	347778.88	1178567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1380	347793.08	1178620.02	347793.08	1178620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	347809.56	1178667.09	347809.56	1178667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1382	347808.39	1178667.70	347808.39	1178667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1383	347811.57	1178686.56	347811.57	1178686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1384	347802.48	1178689.05	347802.48	1178689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1385	347781.40	1178700.57	347781.40	1178700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1386	347666.71	1178764.77	347666.71	1178764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1387	347682.04	1178792.84	347682.04	1178792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1388	347656.93	1178805.69	347656.93	1178805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1389	347662.17	1178814.06	347662.17	1178814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1390	347660.27	1178815.23	347660.27	1178815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	347581.55	1178863.16	347581.55	1178863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1392	347562.78	1178828.14	347562.78	1178828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1393	347557.81	1178831.93	347557.81	1178831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1394	347552.45	1178835.13	347552.45	1178835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1395	347536.87	1178844.83	347536.87	1178844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1396	347531.94	1178849.22	347531.94	1178849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1397	347517.60	1178861.94	347517.60	1178861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1398	347513.16	1178865.90	347513.16	1178865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1399	347512.74	1178866.34	347512.74	1178866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1400	347504.57	1178874.93	347504.57	1178874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	347486.80	1178891.77	347486.80	1178891.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1402	347477.69	1178899.62	347477.69	1178899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1403	347472.53	1178904.14	347472.53	1178904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1404	347459.95	1178917.34	347459.95	1178917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1405	347442.58	1178934.61	347442.58	1178934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1406	347433.87	1178943.20	347433.87	1178943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1407	347429.12	1178947.67	347429.12	1178947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1242	347384.08	1179014.11	347384.08	1179014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
592	347343.48	1178989.03	347343.48	1178989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
591	347378.39	1178871.55	347378.39	1178871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	347380.85	1178865.50	347380.85	1178865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
589	347382.57	1178859.78	347382.57	1178859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
588	347384.71	1178853.87	347384.71	1178853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
587	347389.01	1178842.56	347389.01	1178842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
586	347406.45	1178790.27	347406.45	1178790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
585	347422.78	1178765.00	347422.78	1178765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
584	347457.39	1178713.04	347457.39	1178713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1408	347459.32	1178710.71	347472.27	1178693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1409	347493.80	1178687.80	347472.87	1178692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1410	347515.47	1178676.90	347470.38	1178687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	347509.33	1178664.33	347469.37	1178686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1412	347479.74	1178603.84	347508.04	1178661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1413	347506.29	1178591.04	347479.73	1178603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	347501.24	1178580.65	347506.29	1178591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1414	347454.36	1178601.81	347501.24	1178580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1415	347450.69	1178603.45	347454.36	1178601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1416	347449.14	1178599.80	347450.69	1178603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1417	347445.73	1178591.26	347449.14	1178599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
619	347448.89	1178589.86	347445.73	1178591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	347484.82	1178572.86	347448.89	1178589.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	347486.56	1178566.67	347484.82	1178572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
616	347538.35	1178541.89	347486.56	1178566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
615	347546.63	1178558.70	347538.35	1178541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
614	347676.99	1178494.53	347540.71	1178546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
613	347659.28	1178460.56	347546.63	1178558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	347658.99	1178460.03	347594.35	1178535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1302	347660.21	1178459.44	347676.99	1178494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1301	347685.81	1178447.09	347659.28	1178460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1300	347704.33	1178438.15	347658.99	1178460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1299	347709.25	1178435.78	347660.21	1178459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	347706.35	1178429.25	347685.81	1178447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1297	347701.53	1178419.38	347704.33	1178438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1418	347692.44	1178400.59	347709.25	1178435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1295	347683.41	1178381.93	347706.35	1178429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1294	347684.25	1178381.18	347701.53	1178419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1418	-	-	347692.44	1178400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1295	-	-	347683.41	1178381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1294	-	-	347684.25	1178381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1293	347732.71	1178356.95	347732.71	1178356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1293	1374	29.42	-	-
1374	1375	36.51	-	-
1375	1376	2.53	-	-
1376	1377	24.65	-	-
1377	н378У	68.43	-	-
н378У	1379	54.12	-	-
1379	1380	54.73	-	-
1380	1381	49.87	-	-
1381	1382	1.32	-	-
1382	1383	19.13	-	-
1383	1384	9.42	-	-
1384	1385	24.02	-	-
1385	1386	131.44	-	-
1386	1387	31.98	-	-
1387	1388	28.21	-	-
1388	1389	9.87	-	-
1389	1390	2.23	-	-
1390	1391	92.16	-	-
1391	1392	39.73	-	-
1392	1393	6.25	-	-
1393	1394	6.24	-	-
1394	1395	18.35	-	-
1395	1396	6.60	-	-
1396	1397	19.17	-	-
1397	1398	5.95	-	-
1398	1399	0.61	-	-
1399	1400	11.85	-	-
1400	1401	24.48	-	-
1401	1402	12.03	-	-
1402	1403	6.86	-	-
1403	1404	18.23	-	-
1404	1405	24.49	-	-
1405	1406	12.23	-	-
1406	1407	6.52	-	-
1407	1242	80.27	-	-
1242	592	47.72	-	-
592	591	122.56	-	-
591	590	6.53	-	-
590	589	5.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	588	6.29	-	-
588	587	12.10	-	-
587	586	55.12	-	-
586	585	30.09	-	-
585	584	62.43	-	-
584	1408	24.38	-	-
1408	1409	1.03	-	-
1409	1410	5.74	-	-
1410	1411	1.45	-	-
1411	1412	46.04	-	-
1412	1413	64.41	-	-
1413	469	29.48	-	-
469	1414	11.55	-	-
1414	1415	51.43	-	-
1415	1416	4.02	-	-
1416	1417	3.97	-	-
1417	619	9.20	-	-
619	618	3.46	-	-
618	617	39.75	-	-
617	616	6.43	-	-
616	615	57.41	-	-
615	614	5.34	-	-
614	613	13.40	-	-
613	612	53.18	-	-
612	1302	92.11	-	-
1302	1301	38.31	-	-
1301	1300	0.60	-	-
1300	1299	1.36	-	-
1299	1298	28.42	-	-
1298	1297	20.56	-	-
1297	1418	5.46	-	-
1418	1295	7.14	-	-
1295	1294	10.98	-	-
1294	1418	20.87	-	-
1418	1295	20.73	-	-
1295	1294	1.13	-	-
1294	1293	54.18	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:381 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 236028, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$116291 \pm 119$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{116291} = 119$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	115519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	772
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:470 39:15:151314:473 39:15:151314:1100 39:15:151314:494 39:15:151314:1099 39:15:151314:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие здания и сооружения производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:381 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1419	347467.99	1178067.89	347467.98	1178067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	347500.31	1178133.17	347500.31	1178133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1420	347511.82	1178155.42	347513.39	1178158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	347513.39	1178158.46	347475.34	1178176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1421	347512.61	1178158.83	347469.90	1178165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
434	347475.34	1178176.46	347389.89	1178203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
433	347469.90	1178165.01	347336.36	1178227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
432	347397.26	1178198.54	347330.58	1178230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
431	347394.75	1178198.50	347327.18	1178232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	347336.36	1178227.71	347327.44	1178226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
429	347330.58	1178230.74	347327.28	1178225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
645	347327.18	1178232.30	347325.59	1178222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1422	347327.45	1178226.37	347323.95	1178218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1423	347287.88	1178135.17	347322.29	1178214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1424	347287.61	1178134.80	347320.57	1178210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1425	347286.92	1178134.39	347318.90	1178206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1426	347285.76	1178136.21	347317.23	1178202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1427	347279.82	1178132.09	347315.63	1178199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1428	347277.26	1178130.24	347314.05	1178195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	347251.48	1178111.68	347312.31	1178191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1429	347251.09	1178105.83	347310.59	1178187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1430	347293.81	1178087.56	347308.96	1178183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1431	347335.43	1178068.03	347307.34	1178180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1432	347341.08	1178065.88	347305.57	1178176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
365	347349.33	1178062.13	347303.80	1178171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1433	347374.30	1178113.60	347302.01	1178167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1434	347451.14	1178076.11	347300.41	1178164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
652	-	-	347298.85	1178160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	-	-	347297.27	1178156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	347295.39	1178152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	347293.74	1178148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
646	-	-	347292.18	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	-	-	347290.54	1178141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1824	-	-	347287.87	1178135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1424	-	-	347287.61	1178134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1425	-	-	347286.92	1178134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1426	-	-	347285.76	1178136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	-	-	347279.66	1178131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1428	-	-	347277.26	1178130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	-	-	347251.48	1178111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1429	-	-	347251.09	1178105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1430	-	-	347293.81	1178087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1431	-	-	347335.43	1178068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1432	-	-	347341.08	1178065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
365	-	-	347349.33	1178062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1433	-	-	347374.30	1178113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
363	-	-	347451.14	1178076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1419	347467.99	1178067.89	347467.98	1178067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1419	350	72.85	-	-
350	1420	28.47	-	-
1420	349	42.09	-	-
349	1421	12.68	-	-
1421	434	88.59	-	-
434	433	58.94	-	-
433	432	6.53	-	-
432	431	3.74	-	-
431	430	5.94	-	-
430	429	0.41	-	-
429	645	4.24	-	-
645	1422	4.12	-	-
1422	1423	4.16	-	-
1423	1424	4.31	-	-
1424	1425	4.21	-	-
1425	1426	4.20	-	-
1426	1427	4.02	-	-
1427	1428	3.98	-	-
1428	632	4.38	-	-
632	1429	4.30	-	-
1429	1430	4.04	-	-
1430	1431	4.08	-	-
1431	1432	4.47	-	-
1432	365	4.44	-	-
365	1433	4.52	-	-
1433	1434	4.03	-	-
1434	652	3.91	-	-
652	64	3.87	-	-
64	н1У	4.84	-	-
н1У	н3У	4.14	-	-
н3У	646	3.80	-	-
646	638	4.24	-	-
638	1824	6.72	-	-
1824	1424	0.45	-	-
1424	1425	0.80	-	-
1425	1426	2.16	-	-
1426	633	7.42	-	-
633	1428	2.96	-	-
1428	632	31.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	1429	5.86	-	-
1429	1430	46.46	-	-
1430	1431	45.97	-	-
1431	1432	6.05	-	-
1432	365	9.06	-	-
365	1433	57.21	-	-
1433	363	85.50	-	-
363	1419	18.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:384 :				
№ 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 Заводская, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23212 \pm 53$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23212} = 53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23102		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	110		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:474 39:15:151314:694 39:15:151314:486 39:15:151314:848 39:15:151314:689 39:15:151314:823 39:15:151314:1187		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственный комплекс по изготовлению напольных покрытий и существующий склад		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:384 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:391 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 391 (1) Внешний контур						-	
1435	347631.46	1178049.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1436	347630.34	1178046.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1437	347634.96	1178059.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1438	347634.65	1178058.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1439	347633.66	1178055.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1440	347632.64	1178052.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1435	347631.46	1178049.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39:15:151314: 391 (2) Внешний контур						-	
1441	347641.13	1178077.38	-	-	-	-	-
346	347638.55	1178069.35	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	347639.23	1178071.44	-	-	-	-	-
1443	347640.32	1178074.85	-	-	-	-	-
1441	347641.13	1178077.38	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (3) Внешний контур						-	
1444	347641.51	1178078.56	-	-	-	-	-
1441	347641.13	1178077.38	-	-	-	-	-
1445	347642.07	1178080.29	-	-	-	-	-
1444	347641.51	1178078.56	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (4) Внешний контур						-	
1446	347642.55	1178081.79	-	-	-	-	-
1447	347642.97	1178083.11	-	-	-	-	-
1445	347642.07	1178080.29	-	-	-	-	-
1446	347642.55	1178081.79	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (5) Внешний контур						-	
1448	347644.74	1178088.61	-	-	-	-	-
1449	347643.67	1178085.28	-	-	-	-	-
1447	347642.97	1178083.11	-	-	-	-	-
1450	347645.18	1178089.99	-	-	-	-	-
1448	347644.74	1178088.61	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (6) Внешний контур						-	
1450	347645.18	1178089.99	-	-	-	-	-
1451	347645.86	1178092.08	-	-	-	-	-
1452	347646.96	1178095.51	-	-	-	-	-
1450	347645.18	1178089.99	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (7) Внешний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	347662.32	1178111.54	347662.32	1178111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1454	347661.50	1178108.35	347661.50	1178108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1455	347660.51	1178104.70	347660.51	1178104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1456	347659.37	1178101.10	347659.37	1178101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1457	347657.99	1178095.99	347657.99	1178095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1458	347656.98	1178092.56	347656.98	1178092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1459	347655.93	1178088.86	347655.93	1178088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1460	347655.00	1178085.46	347655.00	1178085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1461	347654.12	1178082.34	347654.12	1178082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1462	347653.12	1178078.84	347653.12	1178078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	347652.18	1178075.51	347652.18	1178075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1464	347651.12	1178071.76	347651.12	1178071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1465	347650.02	1178068.08	347650.02	1178068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1466	347648.99	1178064.45	347648.99	1178064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1467	347648.06	1178061.05	347648.06	1178061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1468	347647.27	1178058.05	347647.27	1178058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1469	347646.37	1178054.80	347646.37	1178054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1470	347645.50	1178051.54	347645.50	1178051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1471	347644.65	1178048.48	347644.65	1178048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1472	347643.71	1178045.13	347643.71	1178045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	347642.79	1178041.94	347642.79	1178041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1474	347641.88	1178038.59	347641.88	1178038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1475	347640.98	1178035.36	347640.98	1178035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1476	347640.17	1178032.43	347640.17	1178032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1477	347639.31	1178029.15	347639.31	1178029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1478	347638.50	1178026.12	347638.50	1178026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1479	347637.64	1178023.05	347637.64	1178023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1480	347636.81	1178019.83	347636.81	1178019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1481	347635.83	1178016.35	347635.83	1178016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1482	347635.04	1178013.52	347635.04	1178013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1483	347634.22	1178010.57	347634.22	1178010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1484	347633.44	1178007.67	347633.44	1178007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1485	347632.45	1178004.16	347632.45	1178004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1486	347631.97	1178004.30	347631.97	1178004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1487	347617.98	1178007.90	347617.98	1178007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1488	347616.92	1178008.19	347616.92	1178008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1489	347618.24	1178011.92	-	-	-	-	-
1490	347616.80	1178007.86	347616.80	1178007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
345	347615.86	1178005.21	347615.86	1178005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1665	-	-	347641.27	1177998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	347654.49	1177995.30	347654.49	1177995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1492	347682.53	1178127.07	347682.53	1178127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1493	347669.90	1178130.01	347669.90	1178130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1494	347667.29	1178130.61	347667.29	1178130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1495	347666.05	1178125.57	347666.05	1178125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1496	347665.21	1178122.30	347665.21	1178122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1497	347664.10	1178117.69	347664.10	1178117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1498	347663.17	1178114.67	347663.17	1178114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1453	347662.32	1178111.54	347662.32	1178111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1499	347648.32	1178033.97	347648.32	1178033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1500	347649.23	1178037.17	347649.23	1178037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1501	347650.03	1178040.25	347650.03	1178040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1502	347650.93	1178043.69	347650.93	1178043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1503	347651.93	1178047.28	347651.93	1178047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1504	347652.95	1178050.95	347652.95	1178050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1505	347653.93	1178054.54	347653.93	1178054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1506	347654.81	1178057.80	347654.81	1178057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1507	347655.69	1178061.22	347655.69	1178061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1508	347656.70	1178064.93	347656.70	1178064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	347657.60	1178068.53	347657.60	1178068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1510	347658.51	1178072.14	347658.51	1178072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1511	347659.51	1178076.04	347659.51	1178076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1512	347660.48	1178079.79	347660.48	1178079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1513	347661.44	1178083.66	347661.44	1178083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1514	347662.54	1178087.36	347662.54	1178087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1515	347663.54	1178090.70	347663.54	1178090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1516	347664.56	1178094.15	347664.56	1178094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1517	347665.57	1178097.55	347665.57	1178097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1518	347666.62	1178101.33	347666.62	1178101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1519	347669.04	1178109.55	347669.04	1178109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1520	347673.51	1178108.08	347673.51	1178108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1521	347673.69	1178102.71	347673.69	1178102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1522	347672.96	1178099.56	347672.96	1178099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1523	347671.91	1178095.78	347671.91	1178095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1524	347670.90	1178092.27	347670.90	1178092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	347670.05	1178088.76	347670.05	1178088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	347669.33	1178085.65	347669.33	1178085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1525	347668.40	1178082.14	347668.40	1178082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1526	347667.37	1178078.24	347667.37	1178078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1527	347666.33	1178074.33	347666.33	1178074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1528	347665.39	1178070.46	347665.39	1178070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1529	347664.46	1178066.83	347664.46	1178066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1530	347663.54	1178063.13	347663.54	1178063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1531	347662.58	1178059.40	347662.58	1178059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1532	347661.63	1178055.97	347661.63	1178055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1533	347660.72	1178052.69	347660.72	1178052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1534	347659.74	1178049.11	347659.74	1178049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1535	347658.83	1178045.38	347658.83	1178045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1536	347657.84	1178041.89	347657.84	1178041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	347656.88	1178038.47	347656.88	1178038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1538	347656.00	1178035.41	347656.00	1178035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1539	347655.09	1178032.21	347655.09	1178032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1540	347654.27	1178029.03	347654.27	1178029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1541	347653.69	1178027.09	347653.69	1178027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1542	347658.62	1178025.88	347658.62	1178025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1543	347658.49	1178018.34	347658.49	1178018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1544	347657.46	1178014.46	347657.46	1178014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1545	347656.46	1178010.71	347656.46	1178010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1546	347655.43	1178006.74	347655.43	1178006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	347654.46	1178003.16	347654.46	1178003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1548	347653.49	1177999.59	347653.49	1177999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1549	347653.01	1177999.72	347653.01	1177999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1550	347647.00	1178001.33	347647.00	1178001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1551	347640.55	1178002.88	347640.55	1178002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1552	347640.34	1178002.94	347640.34	1178002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1553	347641.28	1178006.41	347641.28	1178006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1554	347642.32	1178010.56	347642.32	1178010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1555	347643.21	1178014.15	347643.21	1178014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1556	347644.06	1178017.76	347644.06	1178017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	347644.98	1178021.61	347644.98	1178021.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1558	347645.81	1178024.66	347645.81	1178024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1559	347646.62	1178027.75	347646.62	1178027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1560	347647.45	1178030.81	347647.45	1178030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1499	347648.32	1178033.97	347648.32	1178033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314: 391 (8) Внешний контур						-	
1561	347649.84	1178104.47	-	-	-	-	-
1562	347650.77	1178107.37	-	-	-	-	-
1563	347651.41	1178109.36	-	-	-	-	-
1561	347649.84	1178104.47	-	-	-	-	-
39:15:151314: 391 (9) Внешний контур						-	
1563	347651.41	1178109.36	-	-	-	-	-
1564	347653.02	1178114.37	-	-	-	-	-
1565	347652.02	1178111.27	-	-	-	-	-
1563	347651.41	1178109.36	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39:15:151314:391 (7) Внешний контур				
1453	1454	3.29	-	-
1454	1455	3.78	-	-
1455	1456	3.78	-	-
1456	1457	5.29	-	-
1457	1458	3.58	-	-
1458	1459	3.85	-	-
1459	1460	3.52	-	-
1460	1461	3.24	-	-
1461	1462	3.64	-	-
1462	1463	3.46	-	-
1463	1464	3.90	-	-
1464	1465	3.84	-	-
1465	1466	3.77	-	-
1466	1467	3.52	-	-
1467	1468	3.10	-	-
1468	1469	3.37	-	-
1469	1470	3.37	-	-
1470	1471	3.18	-	-
1471	1472	3.48	-	-
1472	1473	3.32	-	-
1473	1474	3.47	-	-
1474	1475	3.35	-	-
1475	1476	3.04	-	-
1476	1477	3.39	-	-
1477	1478	3.14	-	-
1478	1479	3.19	-	-
1479	1480	3.33	-	-
1480	1481	3.62	-	-
1481	1482	2.94	-	-
1482	1483	3.06	-	-
1483	1484	3.00	-	-
1484	1485	3.65	-	-
1485	1486	0.50	-	-
1486	1487	14.45	-	-
1487	1488	1.10	-	-
1488	1490	0.35	-	-
1490	345	2.81	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	1665	26.23	-	-
1665	1491	13.65	-	-
1491	1492	134.72	-	-
1492	1493	12.97	-	-
1493	1494	2.68	-	-
1494	1495	5.19	-	-
1495	1496	3.38	-	-
1496	1497	4.74	-	-
1497	1498	3.16	-	-
1498	1453	3.24	-	-
Внутренний контур				
1499	1500	3.33	-	-
1500	1501	3.18	-	-
1501	1502	3.56	-	-
1502	1503	3.73	-	-
1503	1504	3.81	-	-
1504	1505	3.72	-	-
1505	1506	3.38	-	-
1506	1507	3.53	-	-
1507	1508	3.85	-	-
1508	1509	3.71	-	-
1509	1510	3.72	-	-
1510	1511	4.03	-	-
1511	1512	3.87	-	-
1512	1513	3.99	-	-
1513	1514	3.86	-	-
1514	1515	3.49	-	-
1515	1516	3.60	-	-
1516	1517	3.55	-	-
1517	1518	3.92	-	-
1518	1519	8.57	-	-
1519	1520	4.71	-	-
1520	1521	5.37	-	-
1521	1522	3.23	-	-
1522	1523	3.92	-	-
1523	1524	3.65	-	-
1524	26	3.61	-	-
26	25	3.19	-	-
25	1525	3.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1525	1526	4.03	-	-
1526	1527	4.05	-	-
1527	1528	3.98	-	-
1528	1529	3.75	-	-
1529	1530	3.81	-	-
1530	1531	3.85	-	-
1531	1532	3.56	-	-
1532	1533	3.40	-	-
1533	1534	3.71	-	-
1534	1535	3.84	-	-
1535	1536	3.63	-	-
1536	1537	3.55	-	-
1537	1538	3.18	-	-
1538	1539	3.33	-	-
1539	1540	3.28	-	-
1540	1541	2.02	-	-
1541	1542	5.08	-	-
1542	1543	7.54	-	-
1543	1544	4.01	-	-
1544	1545	3.88	-	-
1545	1546	4.10	-	-
1546	1547	3.71	-	-
1547	1548	3.70	-	-
1548	1549	0.50	-	-
1549	1550	6.22	-	-
1550	1551	6.63	-	-
1551	1552	0.22	-	-
1552	1553	3.60	-	-
1553	1554	4.28	-	-
1554	1555	3.70	-	-
1555	1556	3.71	-	-
1556	1557	3.96	-	-
1557	1558	3.16	-	-
1558	1559	3.19	-	-
1559	1560	3.17	-	-
1560	1499	3.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:391 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, переулок Заводской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1744 \pm 15$ $0.01 \pm 0.04$ (1) $0.03 \pm 0.06$ (2) $0.00 \pm 0.00$ (3) $0.00 \pm 0.00$ (4) $0.02 \pm 0.05$ (5) $0.02 \pm 0.05$ (6) $1743.76 \pm 14.62$ (7) $0.00 \pm 0.00$ (8) $0.01 \pm 0.04$ (9)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1744} = 15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.01} = 0.04$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.03} = 0.06$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.00} = 0.00$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.00} = 0.00$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.02} = 0.05$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.02} = 0.05$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1743.76} = 14.62$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.00} = 0.00$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.01} = 0.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи индивидуального автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (7) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:391 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:394 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	347418.36	1178618.68	347417.43	1178619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	347430.10	1178668.08	347429.67	1178668.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
490	347395.53	1178723.07	347394.37	1178722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	347381.33	1178757.45	347381.33	1178757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
582	347366.52	1178783.26	347366.52	1178783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1566	347348.62	1178779.79	347348.62	1178779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1567	347297.35	1178764.87	347297.35	1178764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1568	347291.14	1178741.52	347290.15	1178739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1569	347288.70	1178715.47	347286.87	1178714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:394 :							
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
1570	347291.48	1178687.54	347291.94	1178680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1571	347292.11	1178681.17	347323.09	1178664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1572	347297.08	1178678.70	-	-	-	0.04	-
483	347418.36	1178618.68	347417.43	1178619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	491	50.43	-	-			
491	490	64.68	-	-			
490	489	37.53	-	-			
489	582	29.76	-	-			
582	1566	18.23	-	-			
1566	1567	53.40	-	-			
1567	1568	26.21	-	-			
1568	1569	25.10	-	-			
1569	1570	35.05	-	-			
1570	1571	34.68	-	-			
1571	483	104.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:394 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:394 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14056 \pm 41$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14056} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство производственно-складской базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:394 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:396 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	347782.68	1178782.70	347782.68	1178782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1698	-	-	347784.12	1178786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1574	347784.87	1178789.16	347784.87	1178789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1575	347778.18	1178791.42	347778.18	1178791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1576	347776.00	1178784.96	347776.00	1178784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1573	347782.68	1178782.70	347782.68	1178782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:396 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1573	1698	4.48	-	-
1698	1574	2.34	-	-
1574	1575	7.06	-	-
1575	1576	6.82	-	-
1576	1573	7.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:396 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$48 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	48
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание трансформаторной подстанции - 6
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:396 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:613 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	347781.51	1178730.71	347781.51	1178730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1578	347790.20	1178760.03	347790.20	1178760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1699	-	-	347785.15	1178775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1579	347783.93	1178778.92	347783.93	1178778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1573	347782.68	1178782.70	347782.68	1178782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1576	347776.00	1178784.96	347776.00	1178784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1580	347712.00	1178797.75	347712.00	1178797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1581	347710.25	1178789.90	347710.25	1178789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1582	347703.31	1178758.77	347703.31	1178758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:613 :**

## 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	347739.17	1178737.13	347739.17	1178737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1584	347774.79	1178732.33	347774.79	1178732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1577	347781.51	1178730.71	347781.51	1178730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:613 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1577	1578	30.58	-	-
1578	1699	16.04	-	-
1699	1579	3.87	-	-
1579	1573	3.98	-	-
1573	1576	7.05	-	-
1576	1580	65.27	-	-
1580	1581	8.04	-	-
1581	1582	31.89	-	-
1582	1583	41.88	-	-
1583	1584	35.94	-	-
1584	1577	6.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:613 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4061 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4061} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:613 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:625 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 625 (1) Внешний контур						-	
1585	347249.52	1178202.34	347249.52	1178202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1586	347250.11	1178205.89	347250.11	1178205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1587	347250.65	1178209.44	347250.65	1178209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1588	347251.20	1178213.05	347251.20	1178213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1589	347251.75	1178216.57	347251.75	1178216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1590	347252.32	1178220.15	347252.32	1178220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1591	347252.91	1178223.72	347252.91	1178223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1592	347253.48	1178227.28	347253.48	1178227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1593	347254.05	1178230.87	347254.05	1178230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1594	347254.59	1178234.43	347254.59	1178234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1595	347255.15	1178237.98	347255.15	1178237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1596	347255.70	1178241.56	347255.70	1178241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1597	347256.22	1178245.12	347256.22	1178245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1598	347256.76	1178248.66	347256.76	1178248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1599	347257.28	1178252.19	347257.28	1178252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1600	347257.79	1178255.69	347257.79	1178255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1601	347258.38	1178259.44	347258.38	1178259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1602	347258.92	1178262.90	347258.92	1178262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1603	347259.47	1178266.43	347259.47	1178266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1604	347260.13	1178270.30	347260.13	1178270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1605	347257.88	1178272.95	347257.88	1178272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1606	347255.55	1178275.66	347255.55	1178275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	347253.28	1178278.28	347253.28	1178278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1607	347250.83	1178281.13	347250.83	1178281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1608	347248.46	1178283.86	347248.46	1178283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1609	347246.11	1178286.59	347246.11	1178286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1610	347243.81	1178289.38	347243.81	1178289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1611	347241.56	1178292.18	347241.56	1178292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1612	347238.73	1178295.65	347238.73	1178295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1613	347234.31	1178240.28	347234.31	1178240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1614	347237.36	1178168.51	347237.36	1178168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1615	347250.44	1178165.93	347250.44	1178165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
679	-	-	347250.84	1178168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	347251.40	1178172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1826	-	-	347251.98	1178175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
667	-	-	347252.53	1178179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	-	-	347253.06	1178182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	347253.60	1178186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :**

### 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	347253.65	1178186.84	347253.65	1178186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1617	347247.04	1178188.20	347247.04	1178188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1618	347247.65	1178191.69	347247.65	1178191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1619	347248.26	1178195.25	347248.26	1178195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1620	347248.90	1178198.80	347248.90	1178198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1585	347249.52	1178202.34	347249.52	1178202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
1621	347236.07	1178247.99	347236.07	1178247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1622	347236.18	1178248.76	347236.18	1178248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1623	347242.34	1178247.71	347242.34	1178247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1624	347242.42	1178248.15	347242.42	1178248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1625	347242.99	1178251.82	347242.99	1178251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1626	347243.53	1178255.33	347243.53	1178255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1627	347244.08	1178259.18	347244.08	1178259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1628	347244.67	1178262.89	347244.67	1178262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1629	347250.84	1178261.81	347250.84	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1630	347250.26	1178258.19	347250.26	1178258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1631	347249.58	1178254.36	347249.58	1178254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1632	347249.05	1178250.90	347249.05	1178250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1633	347248.56	1178247.20	347248.56	1178247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	347248.07	1178243.38	347248.07	1178243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1635	347247.52	1178239.90	347247.52	1178239.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1636	347246.97	1178236.36	347246.97	1178236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1637	347246.58	1178233.01	347246.58	1178233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1638	347246.23	1178229.38	347246.23	1178229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1639	347245.78	1178225.76	347245.78	1178225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1640	347245.38	1178222.22	347245.38	1178222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1641	347244.92	1178218.20	347244.92	1178218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1642	347244.42	1178214.02	347244.42	1178214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1643	347243.97	1178210.48	347243.97	1178210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	347243.54	1178207.10	347243.54	1178207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1645	347243.00	1178202.89	347243.00	1178202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1646	347236.87	1178203.64	347236.87	1178203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1647	347237.30	1178207.87	347237.30	1178207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1648	347237.68	1178211.22	347237.68	1178211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1649	347238.08	1178214.82	347238.08	1178214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1650	347238.43	1178218.82	347238.43	1178218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1651	347238.87	1178222.75	347238.87	1178222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1652	347239.26	1178226.09	347239.26	1178226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1653	347239.63	1178230.02	347239.63	1178230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1654	347239.99	1178233.68	347239.99	1178233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1655	347240.64	1178237.35	347240.64	1178237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1656	347241.04	1178239.89	347241.04	1178239.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1657	347234.99	1178240.80	347234.99	1178240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1658	347235.60	1178244.84	347235.60	1178244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1621	347236.07	1178247.99	347236.07	1178247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39:15:151314: 625 (2) Внешний контур						-	
1659	347257.88	1178282.58	-	-	-	-	-
1660	347255.62	1178285.22	-	-	-	-	-
1661	347262.46	1178277.22	-	-	-	-	-
1662	347260.14	1178279.94	-	-	-	-	-
1659	347257.88	1178282.58	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39:15:151314:625 (1) Внешний контур				
1585	1586	3.60	-	-
1586	1587	3.59	-	-
1587	1588	3.65	-	-
1588	1589	3.56	-	-
1589	1590	3.63	-	-
1590	1591	3.62	-	-
1591	1592	3.61	-	-
1592	1593	3.63	-	-
1593	1594	3.60	-	-
1594	1595	3.59	-	-
1595	1596	3.62	-	-
1596	1597	3.60	-	-
1597	1598	3.58	-	-
1598	1599	3.57	-	-
1599	1600	3.54	-	-
1600	1601	3.80	-	-
1601	1602	3.50	-	-
1602	1603	3.57	-	-
1603	1604	3.93	-	-
1604	1605	3.48	-	-
1605	1606	3.57	-	-
1606	196	3.47	-	-
196	1607	3.76	-	-
1607	1608	3.62	-	-
1608	1609	3.60	-	-
1609	1610	3.62	-	-
1610	1611	3.59	-	-
1611	1612	4.48	-	-
1612	1613	55.55	-	-
1613	1614	71.83	-	-
1614	1615	13.33	-	-
1615	679	2.58	-	-
679	н130У	3.74	-	-
н130У	1826	3.61	-	-
1826	667	3.65	-	-
667	664	3.58	-	-
664	н133У	3.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	1616	0.39	-	-
1616	1617	6.75	-	-
1617	1618	3.54	-	-
1618	1619	3.61	-	-
1619	1620	3.61	-	-
1620	1585	3.59	-	-
Внутренний контур				
1621	1622	0.78	-	-
1622	1623	6.25	-	-
1623	1624	0.45	-	-
1624	1625	3.71	-	-
1625	1626	3.55	-	-
1626	1627	3.89	-	-
1627	1628	3.76	-	-
1628	1629	6.26	-	-
1629	1630	3.67	-	-
1630	1631	3.89	-	-
1631	1632	3.50	-	-
1632	1633	3.73	-	-
1633	1634	3.85	-	-
1634	1635	3.52	-	-
1635	1636	3.58	-	-
1636	1637	3.37	-	-
1637	1638	3.65	-	-
1638	1639	3.65	-	-
1639	1640	3.56	-	-
1640	1641	4.05	-	-
1641	1642	4.21	-	-
1642	1643	3.57	-	-
1643	1644	3.41	-	-
1644	1645	4.24	-	-
1645	1646	6.18	-	-
1646	1647	4.25	-	-
1647	1648	3.37	-	-
1648	1649	3.62	-	-
1649	1650	4.02	-	-
1650	1651	3.95	-	-
1651	1652	3.36	-	-
1652	1653	3.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1653	1654	3.68	-	-
1654	1655	3.73	-	-
1655	1656	2.57	-	-
1656	1657	6.12	-	-
1657	1658	4.09	-	-
1658	1621	3.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:625 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$1680 \pm 14$ $1679.96 \pm 14.35$ (1) $0.02 \pm 0.05$ (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1680} = 14$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1679.96} = 14$ .35 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.02} = 0.05$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1680	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство индивидуальных гаражей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:625 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:640 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	347641.24	1177945.79	347641.24	1177945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1664	347653.83	1177992.81	347653.83	1177992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1491	347654.49	1177995.30	347654.49	1177995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1665	347641.27	1177998.69	347641.27	1177998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1666	347641.01	1177997.66	347641.01	1177997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1667	347637.57	1177984.75	347637.57	1177984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1668	347634.57	1177983.16	347634.57	1177983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1669	347626.13	1177950.87	347626.13	1177950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1670	347627.62	1177948.32	347627.62	1177948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:640 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	347636.79	1177945.93	347636.79	1177945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1672	347637.61	1177946.74	347637.61	1177946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1663	347641.24	1177945.79	347641.24	1177945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:640 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1663	1664	48.68	-	-			
1664	1491	2.58	-	-			
1491	1665	13.65	-	-			
1665	1666	1.06	-	-			
1666	1667	13.36	-	-			
1667	1668	3.40	-	-			
1668	1669	33.37	-	-			
1669	1670	2.95	-	-			
1670	1671	9.48	-	-			
1671	1672	1.15	-	-			
1672	1663	3.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:640 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:640 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236028, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$792 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий гаражный комплекс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:640 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:641 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1667	347637.57	1177984.75	347637.57	1177984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1666	347641.01	1177997.66	347641.01	1177997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1665	347641.27	1177998.69	347641.27	1177998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
345	347615.86	1178005.21	347615.86	1178005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
344	347615.48	1178004.15	347615.48	1178004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
343	347610.16	1178005.51	347610.16	1178005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1673	347606.00	1177993.30	347606.00	1177993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1674	347615.70	1177990.56	347615.70	1177990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1675	347617.18	1177987.58	347617.18	1177987.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:641 :							
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
1668	347634.57	1177983.16	347634.57	1177983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1667	347637.57	1177984.75	347637.57	1177984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:641 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1667	1666	13.36	-	-			
1666	1665	1.06	-	-			
1665	345	26.23	-	-			
345	344	1.13	-	-			
344	343	5.49	-	-			
343	1673	12.90	-	-			
1673	1674	10.08	-	-			
1674	1675	3.33	-	-			
1675	1668	17.94	-	-			
1668	1667	3.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:641 :							
№ 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, 236028, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				502 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:641 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{502}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:641 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:642 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	347606.18	1177955.03	347606.18	1177955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1677	347606.40	1177955.69	347606.40	1177955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1675	347617.18	1177987.58	347617.18	1177987.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1674	347615.70	1177990.56	347615.70	1177990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1673	347606.00	1177993.30	347606.00	1177993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
342	347594.43	1177959.36	347594.43	1177959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	347601.92	1177955.51	347601.92	1177955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1678	347602.06	1177955.81	347602.06	1177955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1676	347606.18	1177955.03	347606.18	1177955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:642 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1676	1677	0.70	-	-
1677	1675	33.66	-	-
1675	1674	3.33	-	-
1674	1673	10.08	-	-
1673	342	35.86	-	-
342	362	8.42	-	-
362	1678	0.33	-	-
1678	1676	4.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:642 :				
№ 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, 236028, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√456=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		456	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под склад	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:642 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:669 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1679	347819.60	1178721.53	347819.60	1178721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1680	347825.44	1178747.77	347825.44	1178747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1681	347825.66	1178748.74	347825.66	1178748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1682	347825.74	1178749.11	347825.74	1178749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1683	347821.59	1178751.30	347821.59	1178751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1684	347818.34	1178752.20	347818.34	1178752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1685	347812.96	1178753.70	347812.96	1178753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1578	347790.20	1178760.03	347801.64	1178756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1577	347781.51	1178730.71	347792.54	1178759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:669 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	-	-	347790.20	1178760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1577	-	-	347781.51	1178730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1679	347819.60	1178721.53	347819.60	1178721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:669 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1679	1680	26.88	-	-			
1680	1681	0.99	-	-			
1681	1682	0.38	-	-			
1682	1683	4.69	-	-			
1683	1684	3.37	-	-			
1684	1685	5.59	-	-			
1685	1578	11.75	-	-			
1578	1577	9.45	-	-			
1577	1578	2.43	-	-			
1578	1577	30.58	-	-			
1577	1679	39.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:669 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:669 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1138 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1138
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:150705:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный малоэтажный 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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:669 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:860 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	347825.74	1178749.11	347825.74	1178749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1686	347826.46	1178752.73	347826.46	1178752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1687	347830.63	1178773.64	347830.63	1178773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1688	347828.24	1178786.71	347828.24	1178786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1689	347807.35	1178810.12	347807.35	1178810.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1690	347804.69	1178813.11	347804.69	1178813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1691	347801.49	1178816.69	347801.49	1178816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
368	347800.72	1178815.72	347800.72	1178815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1692	347799.81	1178814.58	347799.81	1178814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1693	347797.30	1178811.44	347797.30	1178811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
367	347795.17	1178808.78	347795.17	1178808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1694	347793.15	1178804.93	347793.15	1178804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1695	347792.67	1178804.02	347792.67	1178804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1696	347791.17	1178801.16	347791.17	1178801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1697	347785.83	1178790.99	347785.83	1178790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1574	347784.87	1178789.16	347784.87	1178789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1698	347784.12	1178786.94	347784.12	1178786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1573	347782.68	1178782.70	347782.68	1178782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1579	347783.93	1178778.92	347783.93	1178778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1699	347785.15	1178775.25	347785.15	1178775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1578	347790.20	1178760.03	347790.20	1178760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1700	347792.54	1178759.38	347792.54	1178759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1701	347801.64	1178756.85	347801.64	1178756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1685	347812.96	1178753.70	347812.96	1178753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1684	347818.34	1178752.20	347818.34	1178752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1683	347821.59	1178751.30	347821.59	1178751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1682	347825.74	1178749.11	347825.74	1178749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1682	1686	3.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1686	1687	21.32	-	-
1687	1688	13.29	-	-
1688	1689	31.38	-	-
1689	1690	4.00	-	-
1690	1691	4.80	-	-
1691	368	1.24	-	-
368	1692	1.46	-	-
1692	1693	4.02	-	-
1693	367	3.41	-	-
367	1694	4.35	-	-
1694	1695	1.03	-	-
1695	1696	3.23	-	-
1696	1697	11.49	-	-
1697	1574	2.07	-	-
1574	1698	2.34	-	-
1698	1573	4.48	-	-
1573	1579	3.98	-	-
1579	1699	3.87	-	-
1699	1578	16.04	-	-
1578	1700	2.43	-	-
1700	1701	9.45	-	-
1701	1685	11.75	-	-
1685	1684	5.59	-	-
1684	1683	3.37	-	-
1683	1682	4.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :				
№ 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 Заводская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2040 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2040} = 16$		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:860 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2040
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:860 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	347133.56	1178578.65	347133.56	1178578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1703	347135.47	1178581.64	347136.05	1178577.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1704	347137.86	1178580.14	347137.86	1178580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1076	347148.66	1178597.20	347140.24	1178583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1103	347111.47	1178621.68	347148.66	1178597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1705	347107.05	1178595.47	347111.47	1178621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1706	347106.79	1178594.83	347107.05	1178595.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1707	347131.44	1178580.34	347106.79	1178594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1708	347131.16	1178579.92	347131.44	1178580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :							
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
1708	-	-	347131.16	1178579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1702	347133.56	1178578.65	347133.56	1178578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1702	1703	2.88	-	-
1703	1704	3.45	-	-
1704	1076	4.45	-	-
1076	1103	15.74	-	-
1103	1705	44.52	-	-
1705	1706	26.58	-	-
1706	1707	0.69	-	-
1707	1708	28.59	-	-
1708	1708	0.50	-	-
1708	1702	2.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :		
№ 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, поселок Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	954 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{954} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1200 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1213 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	347295.27	1178152.58	347295.27	1178152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	347297.27	1178156.98	347297.27	1178156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	-	-	347296.89	1178157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	347291.37	1178159.66	347291.33	1178159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	347289.37	1178155.27	347289.37	1178155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	347295.27	1178152.58	347295.27	1178152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	4.83	-	-
64	150	0.42	-	-
150	65	6.10	-	-
65	66	4.83	-	-
66	63	6.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1213 :		
№ 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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1213 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1235 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	347263.53	1178210.63	347263.53	1178210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	347264.05	1178214.22	347264.05	1178214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
655	347258.01	1178215.11	347258.01	1178215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1729	-	-	347257.51	1178211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
654	347257.46	1178211.52	347257.46	1178211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	347257.50	1178211.51	347257.50	1178211.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	347263.53	1178210.63	347263.53	1178210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1235 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	61	3.63	-	-
61	655	6.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1235 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	1729	3.19	-	-
1729	654	0.44	-	-
654	59	0.04	-	-
59	58	6.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1235 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$22 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		22	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1085	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1235 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1236 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	347263.01	1178207.06	347263.01	1178207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	347263.53	1178210.63	347263.53	1178210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	347257.50	1178211.51	347257.50	1178211.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
654	347257.46	1178211.52	347257.46	1178211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1730	-	-	347256.96	1178208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
653	347256.91	1178207.94	347256.90	1178207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	347263.01	1178207.06	347263.01	1178207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1236 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	3.61	-	-
58	59	6.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1236 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	654	0.04	-	-
654	1730	3.21	-	-
1730	653	0.40	-	-
653	57	6.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1236 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$22 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		22	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1084	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1236 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1241 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	347300.41	1178164.09	347300.41	1178164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1709	347302.01	1178167.79	347302.01	1178167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	347301.77	1178167.90	347301.77	1178167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	347296.07	1178170.60	347296.22	1178170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	347294.42	1178166.79	347296.07	1178170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	347300.10	1178164.23	347294.42	1178166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	-	-	347300.10	1178164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
651	347300.41	1178164.09	347300.41	1178164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1241 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	1709	4.03	-	-
1709	143	0.26	-	-
143	144	6.14	-	-
144	145	0.17	-	-
145	142	4.15	-	-
142	142	6.23	-	-
142	651	0.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1241 :				
№ 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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√27=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		27	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1149	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1241 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1242 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	347297.27	1178156.98	347297.27	1178156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
652	347298.85	1178160.51	347298.85	1178160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	347298.48	1178160.67	347298.48	1178160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	347292.86	1178163.21	347292.86	1178163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	347291.33	1178159.68	347291.33	1178159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	-	-	347296.89	1178157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	347291.37	1178159.66	-	-	-	0.1	-
64	347297.27	1178156.98	347297.27	1178156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1242 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	652	3.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1242 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	151	0.40	-	-
151	152	6.17	-	-
152	153	3.85	-	-
153	150	6.10	-	-
150	64	0.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1242 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$25 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		25	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1151	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1242 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1244 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	347246.25	1178296.17	347246.25	1178296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	347243.60	1178299.27	347245.61	1178296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1711	347238.80	1178296.49	347243.60	1178299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1612	347238.73	1178295.65	347238.80	1178296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1611	347241.56	1178292.18	347238.73	1178295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1611	-	-	347241.56	1178292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1710	347246.25	1178296.17	347246.25	1178296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	628	0.99	-	-
628	1711	3.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1244 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1711	1612	5.55	-	-
1612	1611	0.84	-	-
1611	1611	4.48	-	-
1611	1710	6.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1244 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$28 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		28	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1244 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1245 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	347265.73	1178265.36	347265.73	1178265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	347266.78	1178272.19	347266.25	1178268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1713	347264.73	1178274.58	347266.78	1178272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1604	347260.13	1178270.30	347264.73	1178274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1603	347259.47	1178266.43	347260.13	1178270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1603	-	-	347259.47	1178266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1712	347265.73	1178265.36	347265.73	1178265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1245 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1712	629	3.39	-	-
629	1713	3.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1245 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1604	3.15	-	-
1604	1603	6.28	-	-
1603	1603	3.93	-	-
1603	1712	6.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1245 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		44	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1245 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1246 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1714	347265.18	1178261.81	347265.18	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1712	347265.73	1178265.36	347265.70	1178265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1603	347259.47	1178266.43	347265.73	1178265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1602	347258.92	1178262.90	347259.47	1178266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1602	-	-	347258.92	1178262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1714	347265.18	1178261.81	347265.18	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1246 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1714	1712	3.40	-	-
1712	1603	0.19	-	-
1603	1602	6.35	-	-
1602	1602	3.57	-	-
1602	1714	6.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1246 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1246 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1247 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1715	347264.65	1178258.35	347264.65	1178258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1714	347265.18	1178261.81	347265.16	1178261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1602	347258.92	1178262.90	347265.18	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1601	347258.38	1178259.44	347258.92	1178262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1601	-	-	347258.38	1178259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1715	347264.65	1178258.35	347264.65	1178258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1715	1714	3.32	-	-
1714	1602	0.18	-	-
1602	1601	6.35	-	-
1601	1601	3.50	-	-
1601	1715	6.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1247 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1247 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1248 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	347264.07	1178254.59	347264.08	1178254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1715	347264.65	1178258.35	347264.61	1178258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1601	347258.38	1178259.44	347264.65	1178258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1600	347257.79	1178255.69	347258.38	1178259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1600	-	-	347257.79	1178255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1716	347264.07	1178254.59	347264.08	1178254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1248 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	1715	3.50	-	-
1715	1601	0.30	-	-
1601	1600	6.36	-	-
1600	1600	3.80	-	-
1600	1716	6.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1248 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1248 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1249 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	347263.54	1178251.12	347263.54	1178251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1716	347264.07	1178254.59	347264.08	1178254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1600	347257.79	1178255.69	347257.79	1178255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1599	347257.28	1178252.19	347257.28	1178252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1717	347263.54	1178251.12	347263.54	1178251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1717	1716	3.51	-	-
1716	1600	6.39	-	-
1600	1599	3.54	-	-
1599	1717	6.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1249 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1249 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1250 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1718	347262.99	1178247.58	347262.99	1178247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1717	347263.54	1178251.12	347263.46	1178250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1599	347257.28	1178252.19	347263.54	1178251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1598	347256.76	1178248.66	347257.28	1178252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1598	-	-	347256.76	1178248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1718	347262.99	1178247.58	347262.99	1178247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1718	1717	3.06	-	-
1717	1599	0.53	-	-
1599	1598	6.35	-	-
1598	1598	3.57	-	-
1598	1718	6.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1250 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1250 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1251 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	347262.45	1178244.03	347262.45	1178244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1718	347262.99	1178247.58	347262.93	1178247.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1598	347256.76	1178248.66	347262.99	1178247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1597	347256.22	1178245.12	347256.76	1178248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1597	-	-	347256.22	1178245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1719	347262.45	1178244.03	347262.45	1178244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1251 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1719	1718	3.19	-	-
1718	1598	0.40	-	-
1598	1597	6.32	-	-
1597	1597	3.58	-	-
1597	1719	6.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1251 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1251 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1252 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1720	347261.90	1178240.50	347261.90	1178240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1719	347262.45	1178244.03	347262.37	1178243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1597	347256.22	1178245.12	347262.45	1178244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1596	347255.70	1178241.56	347256.22	1178245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1596	-	-	347255.70	1178241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1720	347261.90	1178240.50	347261.90	1178240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1252 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1720	1719	3.03	-	-
1719	1597	0.55	-	-
1597	1596	6.32	-	-
1596	1596	3.60	-	-
1596	1720	6.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1252 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1253 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721	347261.35	1178236.92	347261.35	1178236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	347261.85	1178240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1720	347261.90	1178240.50	347261.90	1178240.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1596	347255.70	1178241.56	347255.70	1178241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1595	347255.15	1178237.98	347255.15	1178237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1721	347261.35	1178236.92	347261.35	1178236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1253 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1721	н152У	3.25	-	-
н152У	1720	0.37	-	-
1720	1596	6.29	-	-
1596	1595	3.62	-	-
1595	1721	6.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1253 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1253 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1254 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	347260.80	1178233.35	347260.80	1178233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1721	347261.35	1178236.92	347261.28	1178236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1595	347255.15	1178237.98	347261.35	1178236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1594	347254.59	1178234.43	347255.15	1178237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1594	-	-	347254.59	1178234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1722	347260.80	1178233.35	347260.80	1178233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1254 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1722	1721	3.17	-	-
1721	1595	0.45	-	-
1595	1594	6.29	-	-
1594	1594	3.59	-	-
1594	1722	6.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1254 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1254 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1255 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1723	347248.58	1178293.45	347248.58	1178293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1710	347246.25	1178296.17	347248.01	1178294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1611	347241.56	1178292.18	347246.25	1178296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1610	347243.81	1178289.38	347241.56	1178292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1610	-	-	347243.81	1178289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1723	347248.58	1178293.45	347248.58	1178293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1255 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1723	1710	0.88	-	-
1710	1611	2.70	-	-
1611	1610	6.16	-	-
1610	1610	3.59	-	-
1610	1723	6.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1255 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1255 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1256 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1724	347260.26	1178229.80	347260.26	1178229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1722	347260.80	1178233.35	347260.72	1178232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1594	347254.59	1178234.43	347260.80	1178233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1593	347254.05	1178230.87	347254.59	1178234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1593	-	-	347254.05	1178230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1724	347260.26	1178229.80	347260.26	1178229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1256 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1724	1722	3.07	-	-
1722	1594	0.52	-	-
1594	1593	6.30	-	-
1593	1593	3.60	-	-
1593	1724	6.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1256 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1256 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1257 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1725	347259.70	1178226.21	347259.70	1178226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1724	347260.26	1178229.80	347260.18	1178229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1593	347254.05	1178230.87	347260.26	1178229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1592	347253.48	1178227.28	347254.05	1178230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1592	-	-	347253.48	1178227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1725	347259.70	1178226.21	347259.70	1178226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1257 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1725	1724	3.08	-	-
1724	1593	0.56	-	-
1593	1592	6.30	-	-
1592	1592	3.63	-	-
1592	1725	6.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1257 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1257 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1258 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	347259.16	1178222.64	347259.16	1178222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1725	347259.70	1178226.21	347259.65	1178225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1592	347253.48	1178227.28	347259.70	1178226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1591	347252.91	1178223.72	347253.48	1178227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1591	-	-	347252.91	1178223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	-	-	347253.24	1178223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1726	347259.16	1178222.64	347259.16	1178222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	1725	3.24	-	-
1725	1592	0.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1258 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1592	1591	6.31	-	-
1591	1591	3.61	-	-
1591	203	0.33	-	-
203	1726	6.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1258 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$23 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		23	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1258 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1259 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	347259.16	1178222.64	347259.16	1178222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1591	347252.91	1178223.72	347253.24	1178223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1590	347252.32	1178220.15	347252.91	1178223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1727	347258.61	1178219.07	347252.32	1178220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н646У	-	-	347252.63	1178220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1727	-	-	347258.61	1178219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	347259.10	1178222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1726	347259.16	1178222.64	347259.16	1178222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1259 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	1591	6.01	-	-
1591	1590	0.33	-	-
1590	1727	3.62	-	-
1727	н646У	0.31	-	-
н646У	1727	6.07	-	-
1727	н142У	3.21	-	-
н142У	1726	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1259 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$23 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		23	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1192	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1259 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1260 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728	347258.06	1178215.50	347258.06	1178215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1727	347258.61	1178219.07	347258.55	1178218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1590	347252.32	1178220.15	347258.61	1178219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1589	347251.75	1178216.57	347252.63	1178220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1590	-	-	347252.32	1178220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1589	-	-	347251.75	1178216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1728	347258.06	1178215.50	347258.06	1178215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1260 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	1727	3.19	-	-
1727	1590	0.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1260 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1590	1589	6.07	-	-
1589	1590	0.31	-	-
1590	1589	3.63	-	-
1589	1728	6.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1260 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$23 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		23	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1260 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1261 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1729	347257.51	1178211.96	347257.51	1178211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1728	347258.06	1178215.50	347258.01	1178215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1589	347251.75	1178216.57	347258.06	1178215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1588	347251.20	1178213.05	347251.75	1178216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1588	-	-	347251.20	1178213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1729	347257.51	1178211.96	347257.51	1178211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1261 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1729	1728	3.19	-	-
1728	1589	0.39	-	-
1589	1588	6.40	-	-
1588	1588	3.56	-	-
1588	1729	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1261 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1261 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1262 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1730	347256.96	1178208.35	347256.96	1178208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1729	347257.51	1178211.96	347257.46	1178211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1588	347251.20	1178213.05	347257.51	1178211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1587	347250.65	1178209.44	347251.20	1178213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1587	-	-	347250.65	1178209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1730	347256.96	1178208.35	347256.96	1178208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1262 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1730	1729	3.21	-	-
1729	1588	0.44	-	-
1588	1587	6.40	-	-
1587	1587	3.65	-	-
1587	1730	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1262 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1262 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1263 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	347256.41	1178204.80	347256.41	1178204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1730	347256.96	1178208.35	347256.90	1178207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1587	347250.65	1178209.44	347256.96	1178208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1586	347250.11	1178205.89	347250.65	1178209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1586	-	-	347250.11	1178205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1731	347256.41	1178204.80	347256.41	1178204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1731	1730	3.19	-	-
1730	1587	0.40	-	-
1587	1586	6.40	-	-
1586	1586	3.59	-	-
1586	1731	6.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1263 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1263 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1264 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732	347255.87	1178201.24	347255.87	1178201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1731	347256.41	1178204.80	347256.36	1178204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1586	347250.11	1178205.89	347256.41	1178204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1585	347249.52	1178202.34	347250.11	1178205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1585	-	-	347249.52	1178202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1732	347255.87	1178201.24	347255.87	1178201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1732	1731	3.19	-	-
1731	1586	0.41	-	-
1586	1585	6.39	-	-
1585	1585	3.60	-	-
1585	1732	6.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1264 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1264 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1265 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	347255.32	1178197.69	347255.32	1178197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1732	347255.87	1178201.24	347255.79	1178200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1585	347249.52	1178202.34	347255.87	1178201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1620	347248.90	1178198.80	347249.52	1178202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1620	-	-	347248.90	1178198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1733	347255.32	1178197.69	347255.32	1178197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1265 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1733	1732	3.08	-	-
1732	1585	0.52	-	-
1585	1620	6.44	-	-
1620	1620	3.59	-	-
1620	1733	6.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1265 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1265 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1266 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	347250.92	1178290.71	347250.92	1178290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1723	347248.58	1178293.45	347250.37	1178291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1610	347243.81	1178289.38	347248.58	1178293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1609	347246.11	1178286.59	347243.81	1178289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1609	-	-	347246.11	1178286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1734	347250.92	1178290.71	347250.92	1178290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1266 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1734	1723	0.85	-	-
1723	1610	2.75	-	-
1610	1609	6.27	-	-
1609	1609	3.62	-	-
1609	1734	6.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1266 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1266 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1267 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	347254.77	1178194.14	347254.77	1178194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1733	347255.32	1178197.69	347255.24	1178197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1620	347248.90	1178198.80	347255.32	1178197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1619	347248.26	1178195.25	347248.90	1178198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1619	-	-	347248.26	1178195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1735	347254.77	1178194.14	347254.77	1178194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1735	1733	3.02	-	-
1733	1620	0.58	-	-
1620	1619	6.52	-	-
1619	1619	3.61	-	-
1619	1735	6.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1267 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1267 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1268 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	347254.22	1178190.56	347254.22	1178190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1735	347254.77	1178194.14	347254.67	1178193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1619	347248.26	1178195.25	347254.77	1178194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1618	347247.65	1178191.69	347248.26	1178195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1618	-	-	347247.65	1178191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1736	347254.22	1178190.56	347254.22	1178190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1735	2.88	-	-
1735	1619	0.75	-	-
1619	1618	6.60	-	-
1618	1618	3.61	-	-
1618	1736	6.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1268 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1269 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	347253.65	1178186.84	347253.65	1178186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1736	347254.22	1178190.56	347254.13	1178189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1618	347247.65	1178191.69	347254.22	1178190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1617	347247.04	1178188.20	347247.65	1178191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1617	-	-	347247.04	1178188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1616	347253.65	1178186.84	347253.65	1178186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1616	1736	3.09	-	-
1736	1618	0.68	-	-
1618	1617	6.67	-	-
1617	1617	3.54	-	-
1617	1616	6.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1269 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1269 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1275 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	347245.78	1178225.76	347245.78	1178225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1638	347246.23	1178229.38	347246.23	1178229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1653	347239.63	1178230.02	347239.90	1178229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1652	347239.26	1178226.09	347239.63	1178230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1652	-	-	347239.26	1178226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1639	347245.78	1178225.76	347245.78	1178225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1639	1638	3.65	-	-
1638	1653	6.36	-	-
1653	1652	0.27	-	-
1652	1652	3.95	-	-
1652	1639	6.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1275 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1275 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1276 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1638	347246.23	1178229.38	347246.23	1178229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1637	347246.58	1178233.01	347246.58	1178233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1654	347239.99	1178233.68	347240.25	1178233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1653	347239.63	1178230.02	347239.99	1178233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1653	-	-	347239.63	1178230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1653	-	-	347239.90	1178229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1638	347246.23	1178229.38	347246.23	1178229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1276 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1638	1637	3.65	-	-
1637	1654	6.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1276 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1654	1653	0.27	-	-
1653	1653	3.68	-	-
1653	1653	0.27	-	-
1653	1638	6.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1276 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$24 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		24	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1212	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1276 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1277 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1737	347253.26	1178287.97	347253.26	1178287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1734	347250.92	1178290.71	347252.76	1178288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1609	347246.11	1178286.59	347250.92	1178290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1608	347248.46	1178283.86	347246.11	1178286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1608	-	-	347248.46	1178283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1737	347253.26	1178287.97	347253.26	1178287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1277 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1737	1734	0.77	-	-
1734	1609	2.83	-	-
1609	1608	6.33	-	-
1608	1608	3.60	-	-
1608	1737	6.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1277 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1277 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1278 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	347246.58	1178233.01	347246.58	1178233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1636	347246.97	1178236.36	347246.97	1178236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1655	347240.64	1178237.35	347240.64	1178237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1654	347239.99	1178233.68	347239.99	1178233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1654	-	-	347240.25	1178233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1637	347246.58	1178233.01	347246.58	1178233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1278 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1637	1636	3.37	-	-
1636	1655	6.41	-	-
1655	1654	3.73	-	-
1654	1654	0.27	-	-
1654	1637	6.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1278 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1278 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1285 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	347250.26	1178258.19	347250.26	1178258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1629	347250.84	1178261.81	347250.84	1178261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1628	347244.67	1178262.89	347244.67	1178262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1627	347244.08	1178259.18	347244.08	1178259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н658У	-	-	347244.32	1178259.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1630	347250.26	1178258.19	347250.26	1178258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1630	1629	3.67	-	-
1629	1628	6.26	-	-
1628	1627	3.76	-	-
1627	н658У	0.24	-	-
н658У	1630	6.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1285 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1285 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1288 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	347255.62	1178285.22	347255.62	1178285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1737	347253.26	1178287.97	347254.98	1178285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1608	347248.46	1178283.86	347253.26	1178287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1607	347250.83	1178281.13	347248.46	1178283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1607	-	-	347250.83	1178281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1660	347255.62	1178285.22	347255.62	1178285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1288 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1660	1737	0.99	-	-
1737	1608	2.63	-	-
1608	1607	6.32	-	-
1607	1607	3.62	-	-
1607	1660	6.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1288 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1288 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1289 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	347257.88	1178282.58	347257.88	1178282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1660	347255.62	1178285.22	347257.41	1178283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1607	347250.83	1178281.13	347255.62	1178285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	347253.28	1178278.28	347250.83	1178281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	-	-	347253.28	1178278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1659	347257.88	1178282.58	347257.88	1178282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	1660	0.72	-	-
1660	1607	2.75	-	-
1607	196	6.30	-	-
196	196	3.76	-	-
196	1659	6.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1289 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1289 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1290 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1662	347260.14	1178279.94	347260.14	1178279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1659	347257.88	1178282.58	347259.64	1178280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	347253.28	1178278.28	347257.88	1178282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1606	347255.55	1178275.66	347253.28	1178278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1606	-	-	347255.55	1178275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1662	347260.14	1178279.94	347260.14	1178279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1290 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1662	1659	0.77	-	-
1659	196	2.70	-	-
196	1606	6.30	-	-
1606	1606	3.47	-	-
1606	1662	6.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1290 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1290 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1291 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605	347257.88	1178272.95	347257.88	1178272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1661	347262.46	1178277.22	347262.46	1178277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1662	347260.14	1178279.94	347262.02	1178277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1606	347255.55	1178275.66	347260.14	1178279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1606	-	-	347255.55	1178275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1605	347257.88	1178272.95	347257.88	1178272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1291 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1605	1661	6.26	-	-
1661	1662	0.69	-	-
1662	1606	2.89	-	-
1606	1606	6.28	-	-
1606	1605	3.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1291 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1291 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1292 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605	347257.88	1178272.95	347257.88	1178272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1604	347260.13	1178270.30	347260.13	1178270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1713	347264.73	1178274.58	347264.73	1178274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1661	347262.46	1178277.22	347264.44	1178274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1661	-	-	347262.46	1178277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1605	347257.88	1178272.95	347257.88	1178272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1292 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1605	1604	3.48	-	-
1604	1713	6.28	-	-
1713	1661	0.45	-	-
1661	1661	3.03	-	-
1661	1605	6.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1292 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1292 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1295 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	347644.00	1178165.00	347644.00	1178165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	347644.28	1178165.73	347644.28	1178165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	347645.47	1178168.83	347645.47	1178168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	347638.27	1178171.80	347638.58	1178171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	347637.28	1178169.47	347638.27	1178171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	347636.67	1178168.00	347637.28	1178169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	-	-	347636.67	1178168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н654У	-	-	347637.02	1178167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	347644.00	1178165.00	347644.00	1178165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1295 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	307	0.78	-	-
307	286	3.32	-	-
286	285	7.45	-	-
285	83	0.34	-	-
83	320	2.53	-	-
320	320	1.59	-	-
320	н654У	0.38	-	-
н654У	319	7.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1295 :				
№ 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 Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√32=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		32	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1304	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1295 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1297 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	347647.03	1178172.86	347647.03	1178172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	347640.00	1178175.88	347645.47	1178168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	347638.58	1178171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	347638.27	1178171.80	347638.27	1178171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	347645.47	1178168.83	347640.00	1178175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	347647.03	1178172.86	347647.03	1178172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	84	4.32	-	-
84	286	7.45	-	-
286	285	0.34	-	-
285	286	4.43	-	-
286	284	7.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1297 :		
№ 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 Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$34 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1297 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1309 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	347656.98	1178092.56	347656.98	1178092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1457	347657.99	1178095.99	347657.99	1178095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1738	347657.51	1178096.13	347657.51	1178096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	347648.14	1178098.48	347648.14	1178098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1739	347647.93	1178098.54	347647.93	1178098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1452	347646.96	1178095.51	347646.96	1178095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1740	347647.23	1178095.43	347647.23	1178095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1741	347656.50	1178092.70	347656.50	1178092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1458	347656.98	1178092.56	347656.98	1178092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1309 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	1457	3.58	-	-
1457	1738	0.50	-	-
1738	36	9.66	-	-
36	1739	0.22	-	-
1739	1452	3.18	-	-
1452	1740	0.28	-	-
1740	1741	9.66	-	-
1741	1458	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1309 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$35 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		35	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:758	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1309 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1460	347655.00	1178085.46	347655.00	1178085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1459	347655.93	1178088.86	347655.93	1178088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1742	347655.45	1178088.99	347655.45	1178088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1743	347649.70	1178090.86	347649.70	1178090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1744	347646.22	1178091.97	347646.22	1178091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1451	347645.86	1178092.08	347645.86	1178092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1448	347644.74	1178088.61	347644.74	1178088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1745	347645.43	1178088.40	347645.43	1178088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1746	347648.68	1178087.40	347648.68	1178087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :							
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
1747	347654.52	1178085.59	347654.52	1178085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1460	347655.00	1178085.46	347655.00	1178085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1460	1459	3.52	-	-			
1459	1742	0.50	-	-			
1742	1743	6.05	-	-			
1743	1744	3.65	-	-			
1744	1451	0.38	-	-			
1451	1448	3.65	-	-			
1448	1745	0.72	-	-			
1745	1746	3.40	-	-			
1746	1747	6.11	-	-			
1747	1460	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			38 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1311 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	347654.12	1178082.34	347654.12	1178082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1460	347655.00	1178085.46	347655.00	1178085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1747	347654.52	1178085.59	347654.52	1178085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1746	347648.68	1178087.40	347648.68	1178087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1745	347645.43	1178088.40	347645.43	1178088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1448	347644.74	1178088.61	347644.74	1178088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1449	347643.67	1178085.28	347643.67	1178085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1748	347644.39	1178085.05	347644.39	1178085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1749	347653.64	1178082.48	347653.64	1178082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :							
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
1461	347654.12	1178082.34	347654.12	1178082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1461	1460	3.24	-	-			
1460	1747	0.50	-	-			
1747	1746	6.11	-	-			
1746	1745	3.40	-	-			
1745	1448	0.72	-	-			
1448	1449	3.50	-	-			
1449	1748	0.76	-	-			
1748	1749	9.60	-	-			
1749	1461	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			36 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			36			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1312 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	347653.12	1178078.84	347653.12	1178078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1461	347654.12	1178082.34	347654.12	1178082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1749	347653.64	1178082.48	347653.64	1178082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1748	347644.39	1178085.05	347644.39	1178085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1449	347643.67	1178085.28	347643.67	1178085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1446	347642.55	1178081.79	347642.55	1178081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1750	347642.86	1178081.71	347642.86	1178081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	347646.50	1178080.70	347646.50	1178080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	347652.64	1178078.98	347652.64	1178078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	347653.12	1178078.84	347653.12	1178078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1462	1461	3.64	-	-			
1461	1749	0.50	-	-			
1749	1748	9.60	-	-			
1748	1449	0.76	-	-			
1449	1446	3.67	-	-			
1446	1750	0.32	-	-			
1750	31	3.78	-	-			
31	30	6.38	-	-			
30	1462	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			40 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			40			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1313 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	347652.18	1178075.51	347652.18	1178075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1462	347653.12	1178078.84	347653.12	1178078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	347652.64	1178078.98	347652.64	1178078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	347646.50	1178080.70	347646.50	1178080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1750	347642.86	1178081.71	347642.86	1178081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1446	347642.55	1178081.79	347642.55	1178081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1444	347641.51	1178078.56	347641.51	1178078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	347641.69	1178078.51	347641.69	1178078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	347651.81	1178075.61	347645.57	1178077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :							
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
42	-	-	347651.81	1178075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1463	347652.18	1178075.51	347652.18	1178075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1463	1462	3.46	-	-			
1462	30	0.50	-	-			
30	31	6.38	-	-			
31	1750	3.78	-	-			
1750	1446	0.32	-	-			
1446	1444	3.39	-	-			
1444	43	0.19	-	-			
43	42	4.04	-	-			
42	42	6.49	-	-			
42	1463	0.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				38 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1314 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	347651.12	1178071.76	347651.12	1178071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1463	347652.18	1178075.51	347652.18	1178075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	347651.81	1178075.61	347651.81	1178075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	347641.69	1178078.51	347645.57	1178077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1444	347641.51	1178078.56	347641.69	1178078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1443	347640.32	1178074.85	347641.51	1178078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	347640.61	1178074.77	347640.32	1178074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	347650.76	1178071.86	347640.61	1178074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н643У	-	-	347650.63	1178071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	347650.76	1178071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1464	347651.12	1178071.76	347651.12	1178071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1464	1463	3.90	-	-
1463	42	0.38	-	-
42	43	6.49	-	-
43	1444	4.04	-	-
1444	1443	0.19	-	-
1443	44	3.90	-	-
44	41	0.30	-	-
41	н643У	10.43	-	-
н643У	41	0.13	-	-
41	1464	0.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :		
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	44 ± 2



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	43
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1315 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	347650.02	1178068.08	347650.02	1178068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1464	347651.12	1178071.76	347651.12	1178071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	347650.76	1178071.86	347650.76	1178071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	347640.61	1178074.77	347650.63	1178071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1443	347640.32	1178074.85	347640.61	1178074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1442	347639.23	1178071.44	347640.32	1178074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1751	347639.54	1178071.34	347639.23	1178071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1752	347643.61	1178070.07	347639.54	1178071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1753	347649.54	1178068.22	347643.61	1178070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :							
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
1753	-	-	347649.54	1178068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1465	347650.02	1178068.08	347650.02	1178068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1465	1464	3.84	-	-			
1464	41	0.37	-	-			
41	44	0.13	-	-			
44	1443	10.43	-	-			
1443	1442	0.30	-	-			
1442	1751	3.58	-	-			
1751	1752	0.33	-	-			
1752	1753	4.26	-	-			
1753	1753	6.21	-	-			
1753	1465	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			42 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1316 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1467	347648.06	1178061.05	347648.06	1178061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1466	347648.99	1178064.45	347648.99	1178064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1754	347648.51	1178064.58	347648.51	1178064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1755	347642.47	1178066.56	347642.47	1178066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1756	347638.49	1178067.86	347638.49	1178067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1757	347638.08	1178068.00	347638.08	1178068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1758	347636.90	1178064.67	347636.90	1178064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1759	347637.25	1178064.56	347637.25	1178064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1760	347647.58	1178061.18	347647.58	1178061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1467	347648.06	1178061.05	347648.06	1178061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1467	1466	3.52	-	-			
1466	1754	0.50	-	-			
1754	1755	6.36	-	-			
1755	1756	4.19	-	-			
1756	1757	0.43	-	-			
1757	1758	3.53	-	-			
1758	1759	0.37	-	-			
1759	1760	10.87	-	-			
1760	1467	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			41 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			41			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1318 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496	347665.21	1178122.30	347665.21	1178122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1495	347666.05	1178125.57	347666.05	1178125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1761	347665.57	1178125.69	347665.57	1178125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1762	347659.76	1178126.99	347659.76	1178126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1763	347657.42	1178127.51	347657.42	1178127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	347656.42	1178124.98	347656.42	1178124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1764	347656.27	1178124.50	347656.27	1178124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1765	347656.65	1178124.41	347656.65	1178124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1766	347658.95	1178123.84	347658.95	1178123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :							
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
1767	347664.73	1178122.42	347664.73	1178122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1496	347665.21	1178122.30	347665.21	1178122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1496	1495	3.38	-	-			
1495	1761	0.49	-	-			
1761	1762	5.95	-	-			
1762	1763	2.40	-	-			
1763	303	2.72	-	-			
303	1764	0.50	-	-			
1764	1765	0.39	-	-			
1765	1766	2.37	-	-			
1766	1767	5.95	-	-			
1767	1496	0.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				30 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1319 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1320 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	347647.27	1178058.05	347647.27	1178058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1467	347648.06	1178061.05	347648.06	1178061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1760	347647.58	1178061.18	347647.58	1178061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1759	347637.25	1178064.56	347637.25	1178064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1758	347636.90	1178064.67	347636.90	1178064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1768	347635.89	1178061.80	347635.89	1178061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1769	347636.14	1178061.72	347636.14	1178061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1770	347646.79	1178058.18	347646.79	1178058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1468	347647.27	1178058.05	347647.27	1178058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1320 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1468	1467	3.10	-	-
1467	1760	0.50	-	-
1760	1759	10.87	-	-
1759	1758	0.37	-	-
1758	1768	3.04	-	-
1768	1769	0.26	-	-
1769	1770	11.22	-	-
1770	1468	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1320 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$36 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		36	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:708	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1320 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	347646.37	1178054.80	347646.37	1178054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1468	347647.27	1178058.05	347647.27	1178058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1770	347646.79	1178058.18	347646.79	1178058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1769	347636.14	1178061.72	347636.14	1178061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1768	347635.89	1178061.80	347635.89	1178061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1437	-	-	347634.96	1178059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1438	347634.65	1178058.31	347634.65	1178058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1771	347634.92	1178058.23	347634.92	1178058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1772	347645.89	1178054.93	347645.89	1178054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :							
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
1469	347646.37	1178054.80	347646.37	1178054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1469	1468	3.37	-	-			
1468	1770	0.50	-	-			
1770	1769	11.22	-	-			
1769	1768	0.26	-	-			
1768	1437	2.77	-	-			
1437	1438	0.93	-	-			
1438	1771	0.28	-	-			
1771	1772	11.46	-	-			
1772	1469	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			43 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			43			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1321 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1322 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	347645.50	1178051.54	347645.50	1178051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1469	347646.37	1178054.80	347646.37	1178054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1772	347645.89	1178054.93	347645.89	1178054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1771	347634.92	1178058.23	347634.92	1178058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1438	347634.65	1178058.31	347634.65	1178058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1439	347633.66	1178055.52	347633.66	1178055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1773	347633.88	1178055.45	347633.88	1178055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1774	347645.02	1178051.67	347645.02	1178051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1470	347645.50	1178051.54	347645.50	1178051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1322 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470	1469	3.37	-	-
1469	1772	0.50	-	-
1772	1771	11.46	-	-
1771	1438	0.28	-	-
1438	1439	2.96	-	-
1439	1773	0.23	-	-
1773	1774	11.76	-	-
1774	1470	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1322 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$39 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		39	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:733	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1322 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1323 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	347644.65	1178048.48	347644.65	1178048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1470	347645.50	1178051.54	347645.50	1178051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1774	347645.02	1178051.67	347645.02	1178051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1773	347633.88	1178055.45	347633.88	1178055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1439	347633.66	1178055.52	347633.66	1178055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1440	347632.64	1178052.63	347632.64	1178052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1775	347632.79	1178052.58	347632.79	1178052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1776	347644.17	1178048.61	347644.17	1178048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1471	347644.65	1178048.48	347644.65	1178048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1471	1470	3.18	-	-
1470	1774	0.50	-	-
1774	1773	11.76	-	-
1773	1439	0.23	-	-
1439	1440	3.06	-	-
1440	1775	0.16	-	-
1775	1776	12.05	-	-
1776	1471	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1323 :				
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		39 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√39=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		39	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:798	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1323 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1324 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	347643.71	1178045.13	347643.71	1178045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1471	347644.65	1178048.48	347644.65	1178048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1776	347644.17	1178048.61	347644.17	1178048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1775	347632.79	1178052.58	347632.79	1178052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1440	347632.64	1178052.63	347632.64	1178052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1435	347631.46	1178049.30	347631.46	1178049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1777	347631.69	1178049.22	347631.69	1178049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1778	347643.23	1178045.27	347643.23	1178045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1472	347643.71	1178045.13	347643.71	1178045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1324 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1471	3.48	-	-
1471	1776	0.50	-	-
1776	1775	12.05	-	-
1775	1440	0.16	-	-
1440	1435	3.53	-	-
1435	1777	0.24	-	-
1777	1778	12.20	-	-
1778	1472	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1324 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$45 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{45} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		45	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:804	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1324 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1325 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	347642.79	1178041.94	347642.79	1178041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1472	347643.71	1178045.13	347643.71	1178045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1778	347643.23	1178045.27	347643.23	1178045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1777	347631.69	1178049.22	347631.69	1178049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1435	347631.46	1178049.30	347631.46	1178049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1436	347630.34	1178046.13	347630.34	1178046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1779	347630.65	1178046.03	347630.65	1178046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1780	347642.31	1178042.08	347642.31	1178042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1473	347642.79	1178041.94	347642.79	1178041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1325 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1473	1472	3.32	-	-
1472	1778	0.50	-	-
1778	1777	12.20	-	-
1777	1435	0.24	-	-
1435	1436	3.36	-	-
1436	1779	0.33	-	-
1779	1780	12.31	-	-
1780	1473	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1325 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$43 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		43	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:750	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1325 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1326 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1474	347641.88	1178038.59	347641.88	1178038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1473	347642.79	1178041.94	347642.79	1178041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1780	347642.31	1178042.08	347642.31	1178042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1779	347630.65	1178046.03	347630.65	1178046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1436	347630.34	1178046.13	347630.34	1178046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1781	347629.17	1178042.82	347629.17	1178042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1782	347629.57	1178042.69	347629.57	1178042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1783	347641.40	1178038.72	347641.40	1178038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1474	347641.88	1178038.59	347641.88	1178038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1326 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1474	1473	3.47	-	-
1473	1780	0.50	-	-
1780	1779	12.31	-	-
1779	1436	0.33	-	-
1436	1781	3.51	-	-
1781	1782	0.42	-	-
1782	1783	12.48	-	-
1783	1474	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1326 :				
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		46 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√46=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		46	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:787	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1326 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	347640.98	1178035.36	347640.98	1178035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1474	347641.88	1178038.59	347641.88	1178038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1783	347641.40	1178038.72	347641.40	1178038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1782	347629.57	1178042.69	347629.57	1178042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1781	347629.17	1178042.82	347629.17	1178042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1784	347628.01	1178039.54	347628.01	1178039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1785	347628.46	1178039.39	347628.46	1178039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1786	347634.21	1178037.53	347634.21	1178037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1787	347640.50	1178035.49	347640.50	1178035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	347640.98	1178035.36	347640.98	1178035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1475	1474	3.35	-	-			
1474	1783	0.50	-	-			
1783	1782	12.48	-	-			
1782	1781	0.42	-	-			
1781	1784	3.48	-	-			
1784	1785	0.47	-	-			
1785	1786	6.04	-	-			
1786	1787	6.61	-	-			
1787	1475	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			46 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{46} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			46			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1327 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	347640.17	1178032.43	347640.17	1178032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1475	347640.98	1178035.36	347640.98	1178035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1787	347640.50	1178035.49	347640.50	1178035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1786	347634.21	1178037.53	347634.21	1178037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1785	347628.46	1178039.39	347628.46	1178039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1784	347628.01	1178039.54	347628.01	1178039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1788	347626.82	1178036.17	347626.82	1178036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1789	347633.31	1178034.37	347633.31	1178034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1790	347639.69	1178032.56	347639.69	1178032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1476	347640.17	1178032.43	347640.17	1178032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1476	1475	3.04	-	-			
1475	1787	0.50	-	-			
1787	1786	6.61	-	-			
1786	1785	6.04	-	-			
1785	1784	0.47	-	-			
1784	1788	3.57	-	-			
1788	1789	6.73	-	-			
1789	1790	6.63	-	-			
1790	1476	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			45 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{45} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			45			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1328 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1332 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	347637.64	1178023.05	347637.64	1178023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1478	347638.50	1178026.12	347638.50	1178026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1791	347638.02	1178026.25	347638.02	1178026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1792	347631.60	1178028.00	347631.60	1178028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1793	347624.61	1178029.92	347624.61	1178029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1794	347623.55	1178026.93	347623.55	1178026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1795	347630.76	1178024.94	347630.76	1178024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1796	347637.16	1178023.17	347637.16	1178023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1479	347637.64	1178023.05	347637.64	1178023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1332 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1479	1478	3.19	-	-
1478	1791	0.50	-	-
1791	1792	6.65	-	-
1792	1793	7.25	-	-
1793	1794	3.17	-	-
1794	1795	7.48	-	-
1795	1796	6.64	-	-
1796	1479	0.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1332 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$46 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{46} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		46	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:800	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1332 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	347635.83	1178016.35	347635.83	1178016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1480	347636.81	1178019.83	347636.81	1178019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	347636.33	1178019.95	347636.33	1178019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	347629.92	1178021.81	347629.92	1178021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	347622.72	1178023.76	347622.72	1178023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1797	347622.45	1178023.83	347622.45	1178023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1798	347621.06	1178019.90	347621.06	1178019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	347621.61	1178019.75	347621.61	1178019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	347628.89	1178018.24	347628.89	1178018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	347635.06	1178016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	347635.35	1178016.49	347635.35	1178016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1481	347635.83	1178016.35	347635.83	1178016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1481	1480	3.62	-	-			
1480	20	0.49	-	-			
20	21	6.67	-	-			
21	22	7.46	-	-			
22	1797	0.28	-	-			
1797	1798	4.17	-	-			
1798	23	0.57	-	-			
23	24	7.43	-	-			
24	н583У	6.39	-	-			
н583У	19	0.30	-	-			
19	1481	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$57 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	57
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1334 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	347635.04	1178013.52	347635.04	1178013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1481	347635.83	1178016.35	347635.83	1178016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	347635.35	1178016.49	347635.35	1178016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	347628.89	1178018.24	347635.06	1178016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	347621.61	1178019.75	347628.89	1178018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1798	347621.06	1178019.90	347621.61	1178019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1799	347620.30	1178017.74	347621.06	1178019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	347628.11	1178015.45	347620.30	1178017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	347634.26	1178013.74	347628.11	1178015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	347634.26	1178013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1482	347635.04	1178013.52	347635.04	1178013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1482	1481	2.94	-	-			
1481	19	0.50	-	-			
19	24	0.30	-	-			
24	23	6.39	-	-			
23	1798	7.43	-	-			
1798	1799	0.57	-	-			
1799	162	2.29	-	-			
162	160	8.14	-	-			
160	160	6.38	-	-			
160	1482	0.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			42 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1335 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1484	347633.44	1178007.67	347633.44	1178007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1483	347634.22	1178010.57	347634.22	1178010.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1800	347633.74	1178010.70	347633.74	1178010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1801	347627.50	1178012.51	347627.50	1178012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1802	347619.29	1178014.89	347619.29	1178014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1489	347618.24	1178011.92	347618.24	1178011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1803	347619.04	1178011.70	347619.04	1178011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1804	347626.95	1178009.65	347626.95	1178009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1805	347632.96	1178007.81	347632.96	1178007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :							
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
1484	347633.44	1178007.67	347633.44	1178007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1484	1483	3.00	-	-			
1483	1800	0.50	-	-			
1800	1801	6.50	-	-			
1801	1802	8.55	-	-			
1802	1489	3.15	-	-			
1489	1803	0.83	-	-			
1803	1804	8.17	-	-			
1804	1805	6.29	-	-			
1805	1484	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			47 ± 2			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			47			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1337 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1341 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1498	347663.17	1178114.67	347663.17	1178114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1497	347664.10	1178117.69	347664.10	1178117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1806	347663.61	1178117.81	347663.61	1178117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1807	347657.82	1178119.48	347657.82	1178119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1808	347654.92	1178120.30	347654.92	1178120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1809	347653.96	1178117.31	347653.96	1178117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1810	347656.88	1178116.47	347656.88	1178116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1811	347662.69	1178114.80	347662.69	1178114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1498	347663.17	1178114.67	347663.17	1178114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1341 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1498	1497	3.16	-	-
1497	1806	0.50	-	-
1806	1807	6.03	-	-
1807	1808	3.01	-	-
1808	1809	3.14	-	-
1809	1810	3.04	-	-
1810	1811	6.05	-	-
1811	1498	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1341 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$30 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1341 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1350 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1538	347656.00	1178035.41	347656.00	1178035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1537	347656.88	1178038.47	347656.88	1178038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	347656.73	1178038.51	347656.73	1178038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	347650.26	1178040.19	347650.51	1178040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1501	347650.03	1178040.25	347650.26	1178040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1500	347649.23	1178037.17	347650.03	1178040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1812	347649.71	1178037.04	347649.23	1178037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1812	-	-	347649.71	1178037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1538	347656.00	1178035.41	347656.00	1178035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1350 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1538	1537	3.18	-	-
1537	156	0.16	-	-
156	159	6.42	-	-
159	1501	0.26	-	-
1501	1500	0.24	-	-
1500	1812	3.18	-	-
1812	1812	0.50	-	-
1812	1538	6.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1350 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$22 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		22	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:719	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1350 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	347656.88	1178038.47	347656.88	1178038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1536	347657.84	1178041.89	347657.84	1178041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	347657.63	1178041.95	347657.63	1178041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	347651.16	1178043.63	347651.41	1178043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1502	347650.93	1178043.69	347651.16	1178043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1501	347650.03	1178040.25	347650.93	1178043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	347650.26	1178040.19	347650.03	1178040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	347656.73	1178038.51	347650.26	1178040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н645У	-	-	347650.51	1178040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :							
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
156	-	-	347656.73	1178038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1537	347656.88	1178038.47	347656.88	1178038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1537	1536	3.55	-	-			
1536	157	0.22	-	-			
157	158	6.43	-	-			
158	1502	0.26	-	-			
1502	1501	0.24	-	-			
1501	159	3.56	-	-			
159	156	0.24	-	-			
156	н645У	0.26	-	-			
н645У	156	6.42	-	-			
156	1537	0.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			25 ± 2			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1351 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	347662.32	1178111.54	347662.32	1178111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1498	347663.17	1178114.67	347663.17	1178114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1811	347662.69	1178114.80	347662.69	1178114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1810	347656.88	1178116.47	347656.88	1178116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1809	347653.96	1178117.31	347653.96	1178117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1564	347653.02	1178114.37	347653.02	1178114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1813	347653.32	1178114.28	347653.32	1178114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1814	347656.07	1178113.47	347656.07	1178113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1815	347661.84	1178111.67	347661.84	1178111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :							
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				
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	347662.32	1178111.54	347662.32	1178111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1453	1498	3.24	-	-			
1498	1811	0.50	-	-			
1811	1810	6.05	-	-			
1810	1809	3.04	-	-			
1809	1564	3.09	-	-			
1564	1813	0.31	-	-			
1813	1814	2.87	-	-			
1814	1815	6.04	-	-			
1815	1453	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				30 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				30		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1352 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1536	347657.84	1178041.89	347657.84	1178041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1535	347658.83	1178045.38	347658.83	1178045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	347658.54	1178045.46	347658.54	1178045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	347652.14	1178047.22	347652.41	1178047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1503	347651.93	1178047.28	347652.14	1178047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1502	347650.93	1178043.69	347651.93	1178047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	347651.16	1178043.63	347650.93	1178043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	347657.63	1178041.95	347651.16	1178043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	-	-	347651.41	1178043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :							
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
157	-	-	347657.63	1178041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1536	347657.84	1178041.89	347657.84	1178041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1536	1535	3.63	-	-			
1535	267	0.30	-	-			
267	270	6.36	-	-			
270	1503	0.28	-	-			
1503	1502	0.22	-	-			
1502	158	3.73	-	-			
158	157	0.24	-	-			
157	158	0.26	-	-			
158	157	6.43	-	-			
157	1536	0.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			26 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1353 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	347658.83	1178045.38	347658.83	1178045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1534	347659.74	1178049.11	347659.74	1178049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	347659.52	1178049.17	347659.52	1178049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	347653.14	1178050.90	347653.43	1178050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1504	347652.95	1178050.95	347653.14	1178050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1503	347651.93	1178047.28	347652.95	1178050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	347652.14	1178047.22	347651.93	1178047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	347658.54	1178045.46	347652.14	1178047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н648У	-	-	347652.41	1178047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :							
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
267	-	-	347658.54	1178045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1535	347658.83	1178045.38	347658.83	1178045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1535	1534	3.84	-	-			
1534	268	0.23	-	-			
268	269	6.31	-	-			
269	1504	0.30	-	-			
1504	1503	0.20	-	-			
1503	270	3.81	-	-			
270	267	0.22	-	-			
267	н648У	0.28	-	-			
н648У	267	6.36	-	-			
267	1535	0.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1354 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1355 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	347659.74	1178049.11	347659.74	1178049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1533	347660.72	1178052.69	347660.72	1178052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1816	347654.41	1178054.41	347654.41	1178054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1505	347653.93	1178054.54	347653.93	1178054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1504	347652.95	1178050.95	347652.95	1178050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	347653.14	1178050.90	347653.14	1178050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	347659.52	1178049.17	347653.43	1178050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	-	-	347659.52	1178049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1534	347659.74	1178049.11	347659.74	1178049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1355 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1534	1533	3.71	-	-
1533	1816	6.54	-	-
1816	1505	0.50	-	-
1505	1504	3.72	-	-
1504	269	0.20	-	-
269	268	0.30	-	-
268	268	6.31	-	-
268	1534	0.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1355 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$26 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		26	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:767	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1355 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1357 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	347661.63	1178055.97	347661.63	1178055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1531	347662.58	1178059.40	347662.58	1178059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	347662.32	1178059.47	347662.32	1178059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	347656.17	1178061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	347655.93	1178061.16	347655.93	1178061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1507	347655.69	1178061.22	347655.69	1178061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1506	347654.81	1178057.80	347654.81	1178057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1817	347655.29	1178057.67	347655.29	1178057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1532	347661.63	1178055.97	347661.63	1178055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1357 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	1531	3.56	-	-
1531	254	0.27	-	-
254	н647У	6.36	-	-
н647У	257	0.25	-	-
257	1507	0.25	-	-
1507	1506	3.53	-	-
1506	1817	0.50	-	-
1817	1532	6.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1357 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$25 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		25	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:792	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1357 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	347662.58	1178059.40	347662.58	1178059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1530	347663.54	1178063.13	347663.54	1178063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	347663.28	1178063.19	347663.28	1178063.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	347656.93	1178064.87	347657.19	1178064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1508	347656.70	1178064.93	347656.93	1178064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1507	347655.69	1178061.22	347656.70	1178064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	347655.93	1178061.16	347655.69	1178061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	347662.32	1178059.47	347655.93	1178061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н647У	-	-	347656.17	1178061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	347662.32	1178059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1531	347662.58	1178059.40	347662.58	1178059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1531	1530	3.85	-	-			
1530	255	0.27	-	-			
255	256	6.30	-	-			
256	1508	0.27	-	-			
1508	1507	0.24	-	-			
1507	257	3.85	-	-			
257	254	0.25	-	-			
254	н647У	0.25	-	-			
н647У	254	6.36	-	-			
254	1531	0.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				27 ± 2		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1358 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1359 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	347663.54	1178063.13	347663.54	1178063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1529	347664.46	1178066.83	347664.46	1178066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1818	347658.08	1178068.41	347658.08	1178068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1509	347657.60	1178068.53	347657.60	1178068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1508	347656.70	1178064.93	347656.70	1178064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	347656.93	1178064.87	347656.93	1178064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	-	-	347657.19	1178064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	347663.28	1178063.19	347663.28	1178063.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1530	347663.54	1178063.13	347663.54	1178063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1359 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1530	1529	3.81	-	-
1529	1818	6.57	-	-
1818	1509	0.49	-	-
1509	1508	3.71	-	-
1508	256	0.24	-	-
256	256	0.27	-	-
256	255	6.30	-	-
255	1530	0.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1359 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$27 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		27	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:760	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1359 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	347661.50	1178108.35	347661.50	1178108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1453	347662.32	1178111.54	347662.32	1178111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1815	347661.84	1178111.67	347661.84	1178111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1814	347656.07	1178113.47	347656.07	1178113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1813	347653.32	1178114.28	347653.32	1178114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1564	347653.02	1178114.37	347653.02	1178114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1565	347652.02	1178111.27	347652.02	1178111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1819	347652.42	1178111.16	347652.42	1178111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1820	347655.17	1178110.30	347655.17	1178110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :							
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
1821	347661.02	1178108.48	347661.02	1178108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1454	347661.50	1178108.35	347661.50	1178108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1454	1453	3.29	-	-			
1453	1815	0.50	-	-			
1815	1814	6.04	-	-			
1814	1813	2.87	-	-			
1813	1564	0.31	-	-			
1564	1565	3.26	-	-			
1565	1819	0.41	-	-			
1819	1820	2.88	-	-			
1820	1821	6.13	-	-			
1821	1454	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, переулок Заводской		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				32 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1363 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	347668.40	1178082.14	347668.40	1178082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	347669.33	1178085.65	347669.33	1178085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	347662.74	1178087.31	347669.10	1178085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1514	347662.54	1178087.36	347663.08	1178087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1513	347661.44	1178083.66	347662.74	1178087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	347661.83	1178083.56	347662.54	1178087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	347667.98	1178082.25	347661.44	1178083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	347668.24	1178082.18	347661.83	1178083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	-	-	347667.98	1178082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :							
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
262	-	-	347668.24	1178082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1525	347668.40	1178082.14	347668.40	1178082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1525	25	3.63	-	-			
25	264	0.24	-	-			
264	1514	6.21	-	-			
1514	1513	0.35	-	-			
1513	265	0.21	-	-			
265	266	3.86	-	-			
266	262	0.40	-	-			
262	266	6.29	-	-			
266	262	0.27	-	-			
262	1525	0.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				26 ± 2		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1365 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1366 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	347669.33	1178085.65	347669.33	1178085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	347670.05	1178088.76	347670.05	1178088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	347664.02	1178090.56	347664.02	1178090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1515	347663.54	1178090.70	347663.54	1178090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1514	347662.54	1178087.36	347662.54	1178087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	347662.74	1178087.31	347662.74	1178087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	-	-	347663.08	1178087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н584У	-	-	347669.10	1178085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	347669.33	1178085.65	347669.33	1178085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1366 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	3.19	-	-
26	27	6.29	-	-
27	1515	0.50	-	-
1515	1514	3.49	-	-
1514	264	0.21	-	-
264	28	0.35	-	-
28	н584У	6.21	-	-
н584У	25	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1366 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$23 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		23	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:736	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1366 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1388 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	347582.97	1178184.56	347582.99	1178184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	347585.61	1178190.72	347585.65	1178190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	347581.75	1178192.37	347581.75	1178192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	347579.17	1178186.18	347579.17	1178186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	347582.97	1178184.56	347582.99	1178184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1388 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	6.80	-	-
106	107	4.20	-	-
107	108	6.71	-	-
108	105	4.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1388 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1388 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1389 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	347284.10	1178192.16	347284.10	1178192.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
661	347284.68	1178195.87	347284.68	1178195.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
660	347275.97	1178197.24	347281.73	1178196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
663	347275.40	1178193.54	347275.97	1178197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
663	-	-	347275.40	1178193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	347281.40	1178192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
662	347284.10	1178192.16	347284.10	1178192.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1389 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	661	3.76	-	-
661	660	2.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1389 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	663	5.83	-	-
663	663	3.74	-	-
663	н176У	6.08	-	-
н176У	662	2.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1389 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$33 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		33	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1389 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1390 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	347258.54	1178178.49	347258.54	1178178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
665	347259.09	1178182.03	347259.09	1178182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	347253.06	1178182.89	347253.06	1178182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
667	347252.53	1178179.35	347252.53	1178179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
666	347258.54	1178178.49	347258.54	1178178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	665	3.58	-	-
665	664	6.09	-	-
664	667	3.58	-	-
667	666	6.07	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1390 :		
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1390 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1393 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	347260.66	1178189.02	347260.66	1178189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
671	347261.20	1178192.51	347261.20	1178192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
670	347260.71	1178192.59	347260.71	1178192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
669	347254.67	1178193.40	347254.67	1178193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
668	347254.13	1178189.89	347254.22	1178190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	347260.17	1178189.10	347254.13	1178189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	347254.15	1178189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	-	-	347260.17	1178189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
672	347260.66	1178189.02	347260.66	1178189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1393 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
672	671	3.53	-	-
671	670	0.50	-	-
670	669	6.09	-	-
669	668	2.88	-	-
668	673	0.68	-	-
673	н134У	0.02	-	-
н134У	673	6.07	-	-
673	672	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1393 :				
№ 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 Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0.1*√23=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		23	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1165	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1393 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1394 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	347256.82	1178164.12	347256.82	1178164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
675	347257.28	1178167.62	347257.28	1178167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
674	347256.78	1178167.69	347256.78	1178167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
679	347250.84	1178168.48	347250.84	1178168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
678	347250.30	1178164.97	347250.44	1178165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
677	347256.32	1178164.19	347250.30	1178164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	347250.32	1178164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
677	-	-	347256.32	1178164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
676	347256.82	1178164.12	347256.82	1178164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	675	3.53	-	-
675	674	0.50	-	-
674	679	5.99	-	-
679	678	2.58	-	-
678	677	0.97	-	-
677	н126У	0.02	-	-
н126У	677	6.05	-	-
677	676	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1394 :				
№ 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 Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0.1*√23=2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		23	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1166	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1394 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1403 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	347292.18	1178145.25	347292.18	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
650	347286.12	1178147.89	347286.12	1178147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	347286.17	1178148.00	347286.17	1178148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	347285.10	1178148.47	347285.10	1178148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	347283.36	1178144.49	347283.36	1178144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
647	347290.50	1178141.37	347290.35	1178141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	-	-	347290.54	1178141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
646	347292.18	1178145.25	347292.18	1178145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1403 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	650	6.61	-	-
650	649	0.12	-	-
649	648	1.17	-	-
648	637	4.34	-	-
637	647	7.63	-	-
647	638	0.21	-	-
638	646	4.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1403 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$33 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		33	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1406	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1403 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1404 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	347285.76	1178136.21	347285.76	1178136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1822	347285.38	1178136.62	347285.38	1178136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1823	347286.24	1178138.60	347286.24	1178138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	347281.67	1178140.60	347281.67	1178140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	347281.60	1178140.45	347281.60	1178140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
634	347276.31	1178135.74	347276.31	1178135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	347279.66	1178131.98	347279.46	1178132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	-	-	347279.66	1178131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1426	347285.76	1178136.21	347285.76	1178136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1404 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1426	1822	0.56	-	-
1822	1823	2.16	-	-
1823	636	4.99	-	-
636	635	0.17	-	-
635	634	7.08	-	-
634	633	4.74	-	-
633	633	0.30	-	-
633	1426	7.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1404 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$45 \pm 2$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{45} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		45	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:1407	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1404 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	347290.54	1178141.34	347290.54	1178141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	347283.36	1178144.49	347290.35	1178141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	347281.67	1178140.60	347283.36	1178144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1823	347286.24	1178138.60	347281.67	1178140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1822	347285.38	1178136.62	347286.24	1178138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1426	347285.76	1178136.21	347285.38	1178136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1425	347286.92	1178134.39	347285.76	1178136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1424	347287.61	1178134.80	347286.92	1178134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1824	347287.87	1178135.17	347287.61	1178134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :							
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
1824	-	-	347287.87	1178135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	347290.54	1178141.34	347290.54	1178141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
638	637	0.21	-	-			
637	636	7.63	-	-			
636	1823	4.24	-	-			
1823	1822	4.99	-	-			
1822	1426	2.16	-	-			
1426	1425	0.56	-	-			
1425	1424	2.16	-	-			
1424	1824	0.80	-	-			
1824	1824	0.45	-	-			
1824	638	6.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :							
№ 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, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			42 ± 2			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1405 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1411 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1825	347257.99	1178174.88	347257.99	1178174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
666	347258.54	1178178.49	347258.54	1178178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
667	347252.53	1178179.35	347252.53	1178179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1826	347251.98	1178175.74	347251.98	1178175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1825	347257.99	1178174.88	347257.99	1178174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1411 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1825	666	3.65	-	-
666	667	6.07	-	-
667	1826	3.65	-	-
1826	1825	6.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1411 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Заводская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:1153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1411 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 304 (1)						-	
1827	347212.25	1178663.20	347212.25	1178663.20	-	-	-
1828	347212.36	1178673.10	347212.36	1178673.10	-	-	-
1829	347212.10	1178683.79	347212.10	1178683.79	-	-	-
1830	347211.83	1178687.23	347211.83	1178687.23	-	-	-
1831	347212.32	1178694.09	347212.32	1178694.09	-	-	-
1832	347213.85	1178700.47	347213.85	1178700.47	-	-	-
1833	347216.56	1178704.60	347216.56	1178704.60	-	-	-
1834	347202.41	1178711.78	347202.41	1178711.78	-	-	-
1835	347204.86	1178703.57	347204.86	1178703.57	-	-	-
1836	347205.15	1178691.31	347205.15	1178691.31	-	-	-
1837	347204.34	1178686.93	347204.34	1178686.93	-	-	-
1838	347202.15	1178680.83	347202.15	1178680.83	-	-	-
1839	347203.77	1178680.08	347203.77	1178680.08	-	-	-
1840	347204.70	1178661.09	347204.70	1178661.09	-	-	-
1841	347205.12	1178661.07	347205.12	1178661.07	-	-	-
1842	347204.59	1178654.52	347204.59	1178654.52	-	-	-
1843	347203.21	1178651.43	347203.21	1178651.43	-	-	-
1844	347201.97	1178648.79	347201.97	1178648.79	-	-	-
1080	347195.41	1178635.80	347195.41	1178635.80	-	-	-
1079	347189.47	1178624.19	347189.47	1178624.19	-	-	-
1845	347184.53	1178614.54	347184.53	1178614.54	-	-	-
1072	347178.45	1178602.48	347178.45	1178602.48	-	-	-
1067	347162.74	1178571.54	347162.74	1178571.54	-	-	-
1066	347158.67	1178564.70	347158.67	1178564.70	-	-	-
1065	347152.20	1178550.63	347152.20	1178550.63	-	-	-
1846	347146.55	1178538.61	347146.55	1178538.61	-	-	-
1847	347143.27	1178531.44	347143.27	1178531.44	-	-	-
1848	347141.94	1178528.83	347141.94	1178528.83	-	-	-
1849	347139.59	1178524.61	347139.59	1178524.61	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1850	347134.52	1178513.62	347134.52	1178513.62	-	-	-
1851	347132.79	1178509.54	347132.79	1178509.54	-	-	-
1852	347129.59	1178502.55	347129.59	1178502.55	-	-	-
1853	347123.67	1178491.13	347123.67	1178491.13	-	-	-
1130	347118.51	1178479.97	347118.51	1178479.97	-	-	-
1129	347112.74	1178468.45	347112.74	1178468.45	-	-	-
1128	347106.91	1178457.80	347106.91	1178457.80	-	-	-
1854	347101.37	1178446.94	347101.37	1178446.94	-	-	-
1855	347093.96	1178432.89	347093.96	1178432.89	-	-	-
1856	347098.33	1178430.29	347098.33	1178430.29	-	-	-
1857	347103.90	1178443.63	347103.90	1178443.63	-	-	-
1858	347106.71	1178449.83	347106.71	1178449.83	-	-	-
1859	347109.88	1178455.93	347109.88	1178455.93	-	-	-
1047	347115.87	1178466.74	347115.87	1178466.74	-	-	-
1046	347120.52	1178475.84	347120.52	1178475.84	-	-	-
1058	347126.44	1178487.70	347126.44	1178487.70	-	-	-
1057	347131.78	1178498.88	347131.78	1178498.88	-	-	-
1860	347135.35	1178506.54	347135.35	1178506.54	-	-	-
1861	347135.92	1178507.62	347135.92	1178507.62	-	-	-
1862	347137.91	1178512.10	347137.91	1178512.10	-	-	-
1863	347144.14	1178524.73	347144.14	1178524.73	-	-	-
1864	347145.83	1178528.38	347145.83	1178528.38	-	-	-
1865	347149.41	1178536.11	347149.41	1178536.11	-	-	-
1866	347150.60	1178538.97	347150.60	1178538.97	-	-	-
1867	347151.74	1178541.66	347151.74	1178541.66	-	-	-
1868	347154.46	1178546.88	347154.46	1178546.88	-	-	-
1869	347159.43	1178558.51	347159.43	1178558.51	-	-	-
1063	347165.56	1178569.33	347165.56	1178569.33	-	-	-
1062	347171.24	1178580.38	347171.24	1178580.38	-	-	-
1870	347176.88	1178591.69	347176.88	1178591.69	-	-	-
1871	347182.56	1178602.02	347182.56	1178602.02	-	-	-
1872	347188.52	1178614.34	347188.52	1178614.34	-	-	-
1873	347202.70	1178642.60	347202.70	1178642.60	-	-	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1874	347204.38	1178642.69	347204.38	1178642.69	-	-	-
1875	347204.83	1178642.87	347204.83	1178642.87	-	-	-
1876	347206.25	1178621.92	347206.25	1178621.92	-	-	-
1877	347209.76	1178602.51	347209.76	1178602.51	-	-	-
1878	347209.85	1178598.97	347209.85	1178598.97	-	-	-
1879	347211.69	1178598.98	347211.69	1178598.98	-	-	-
1880	347213.50	1178591.06	347213.50	1178591.06	-	-	-
1881	347214.83	1178583.65	347214.83	1178583.65	-	-	-
1882	347217.81	1178569.54	347217.81	1178569.54	-	-	-
1883	347224.34	1178538.30	347224.34	1178538.30	-	-	-
1884	347227.65	1178521.50	347227.65	1178521.50	-	-	-
1885	347230.04	1178515.22	347230.04	1178515.22	-	-	-
1886	347233.47	1178506.23	347233.47	1178506.23	-	-	-
1887	347236.61	1178496.82	347236.61	1178496.82	-	-	-
1888	347243.59	1178500.13	347243.59	1178500.13	-	-	-
1889	347242.04	1178502.02	347242.04	1178502.02	-	-	-
1890	347237.90	1178512.78	347237.90	1178512.78	-	-	-
1891	347233.51	1178528.23	347233.51	1178528.23	-	-	-
1892	347231.38	1178535.98	347231.38	1178535.98	-	-	-
1893	347230.05	1178543.29	347230.05	1178543.29	-	-	-
1038	347225.87	1178563.13	347225.87	1178563.13	-	-	-
1037	347220.16	1178587.68	347220.16	1178587.68	-	-	-
1042	347217.42	1178601.05	347217.42	1178601.05	-	-	-
1045	347215.57	1178610.45	347215.57	1178610.45	-	-	-
1894	347214.17	1178619.90	347214.17	1178619.90	-	-	-
1895	347212.25	1178630.08	347212.25	1178630.08	-	-	-
1896	347212.46	1178641.63	347212.46	1178641.63	-	-	-
1897	347212.41	1178652.28	347212.41	1178652.28	-	-	-
1898	347212.28	1178657.62	347212.28	1178657.62	-	-	-
1827	347212.25	1178663.20	347212.25	1178663.20	-	-	-
39:15:151314: 304 (2)						-	
1899	347175.29	1178507.65	347148.38	1178728.04	-	-	-
1900	347169.61	1178499.89	347143.12	1178716.59	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	347166.90	1178496.29	347138.18	1178705.17	-	-	-
1902	347174.31	1178492.32	347132.70	1178694.87	-	-	-
1055	347168.95	1178477.96	347126.53	1178683.73	-	-	-
1054	347169.94	1178473.83	347122.07	1178671.95	-	-	-
1053	347166.44	1178469.60	347116.87	1178660.24	-	-	-
1052	347163.71	1178466.29	347112.29	1178648.80	-	-	-
1903	347166.06	1178464.99	347112.37	1178642.91	-	-	-
1904	347168.52	1178457.82	347110.63	1178632.71	-	-	-
1051	347152.01	1178457.74	347110.07	1178632.97	-	-	-
1050	347148.88	1178450.86	347104.04	1178613.68	-	-	-
1049	347151.55	1178449.44	347104.87	1178603.60	-	-	-
1905	347154.29	1178454.82	347102.09	1178592.35	-	-	-
1906	347159.65	1178453.27	347098.19	1178588.31	-	-	-
1907	347161.17	1178455.74	347096.49	1178587.01	-	-	-
1908	347165.60	1178453.36	347089.40	1178582.02	-	-	-
1909	347177.68	1178446.35	347074.25	1178603.74	-	-	-
1910	347179.57	1178449.72	347074.37	1178613.04	-	-	-
1911	347180.20	1178453.74	347074.26	1178614.39	-	-	-
1912	347175.52	1178456.94	347073.89	1178613.56	-	-	-
1913	347175.69	1178459.07	347073.40	1178612.48	-	-	-
1914	347179.88	1178487.95	347071.69	1178609.67	-	-	-
1915	347180.72	1178493.39	347072.25	1178607.95	-	-	-
1916	347185.94	1178493.52	347071.54	1178607.42	-	-	-
1917	347185.59	1178498.04	347072.62	1178602.25	-	-	-
1918	347188.56	1178498.05	347074.68	1178598.47	-	-	-
1919	347188.21	1178508.97	347071.14	1178595.49	-	-	-
1920	347188.28	1178514.94	347082.97	1178585.22	-	-	-
1921	347183.03	1178517.53	347077.38	1178575.54	-	-	-
1948	-	-	347076.05	1178573.67	-	-	-
1949	-	-	347069.62	1178563.01	-	-	-
1950	-	-	347066.11	1178556.25	-	-	-
1951	-	-	347063.51	1178551.27	-	-	-
1952	-	-	347057.80	1178540.51	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	-	-	347052.39	1178529.73	-	-	-
1954	-	-	347046.30	1178518.70	-	-	-
2056	-	-	347040.62	1178507.99	-	0.1	Закрепление отсутствует
1955	-	-	347040.13	1178507.06	-	-	-
1956	-	-	347034.63	1178496.43	-	-	-
1107	-	-	347028.49	1178486.10	-	-	-
1106	-	-	347025.06	1178480.54	-	-	-
1105	-	-	347021.24	1178476.56	-	-	-
1087	-	-	347026.61	1178473.58	-	-	-
1086	-	-	347034.03	1178486.46	-	-	-
1091	-	-	347039.06	1178495.38	-	-	-
1090	-	-	347043.14	1178504.63	-	-	-
1957	-	-	347049.47	1178516.78	-	-	-
1958	-	-	347055.16	1178528.17	-	-	-
1095	-	-	347061.14	1178539.08	-	-	-
1094	-	-	347066.40	1178549.55	-	-	-
1959	-	-	347072.76	1178560.99	-	-	-
1960	-	-	347080.21	1178572.17	-	-	-
1961	-	-	347080.48	1178572.77	-	-	-
1962	-	-	347089.67	1178577.87	-	-	-
1963	-	-	347099.42	1178583.57	-	-	-
1964	-	-	347100.75	1178584.54	-	-	-
1965	-	-	347104.74	1178589.88	-	-	-
1706	-	-	347106.79	1178594.83	-	0.1	Закрепление отсутствует
1705	-	-	347107.05	1178595.47	-	-	-
1103	-	-	347111.47	1178621.68	-	-	-
1102	-	-	347116.45	1178631.86	-	-	-
1101	-	-	347115.58	1178633.66	-	-	-
1100	-	-	347117.82	1178637.87	-	-	-
1099	-	-	347125.66	1178632.31	-	-	-
1098	-	-	347126.82	1178633.93	-	-	-
1966	-	-	347117.91	1178640.05	-	-	-
1967	-	-	347119.05	1178657.06	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1968	-	-	347124.75	1178669.17	-	-	-
1969	-	-	347130.16	1178681.10	-	-	-
1970	-	-	347135.51	1178692.30	-	-	-
1971	-	-	347140.90	1178702.97	-	-	-
1972	-	-	347146.48	1178714.76	-	-	-
1973	-	-	347151.85	1178725.84	-	-	-
1974	-	-	347157.29	1178737.31	-	-	-
1975	-	-	347153.44	1178739.40	-	-	-
1899	347175.29	1178507.65	347148.38	1178728.04	-	-	-
39:15:151314: 304 (3)						-	
1075	347152.68	1178603.60	347175.29	1178507.65	-	-	-
1074	347158.17	1178600.71	347169.61	1178499.89	-	-	-
1073	347164.61	1178610.77	347166.90	1178496.29	-	-	-
1922	347155.42	1178616.02	347174.31	1178492.32	-	-	-
1096	347154.38	1178614.32	347168.95	1178477.96	-	-	-
1104	347152.63	1178611.85	347171.86	1178476.12	-	-	-
1054	-	-	347167.46	1178463.74	-	-	-
1903	-	-	347166.06	1178464.99	-	-	-
1904	-	-	347168.52	1178457.82	-	-	-
1051	-	-	347152.01	1178457.74	-	-	-
1905	-	-	347154.29	1178454.82	-	-	-
1906	-	-	347159.65	1178453.27	-	-	-
1907	-	-	347161.17	1178455.74	-	-	-
1908	-	-	347165.60	1178453.36	-	-	-
1909	-	-	347177.68	1178446.35	-	-	-
1910	-	-	347179.57	1178449.72	-	-	-
1911	-	-	347180.20	1178453.74	-	-	-
1912	-	-	347175.52	1178456.94	-	-	-
1913	-	-	347175.69	1178459.07	-	-	-
1914	-	-	347179.88	1178487.95	-	-	-
1915	-	-	347180.72	1178493.39	-	-	-
1916	-	-	347185.94	1178493.52	-	-	-
1917	-	-	347185.59	1178498.04	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1918	-	-	347188.56	1178498.05	-	-	-
1919	-	-	347188.21	1178508.97	-	-	-
1920	-	-	347188.28	1178514.94	-	-	-
1921	-	-	347183.03	1178517.53	-	-	-
1075	347152.68	1178603.60	347175.29	1178507.65	-	-	-
39:15:151314: 304 (4)						-	
1923	347148.38	1178728.04	-	-	-	0.1	-
1924	347143.12	1178716.59	-	-	-	0.1	-
1925	347138.18	1178705.17	-	-	-	0.1	-
1926	347132.70	1178694.87	-	-	-	0.1	-
1927	347126.53	1178683.73	-	-	-	0.1	-
1928	347122.07	1178671.95	-	-	-	0.1	-
1123	347116.87	1178660.24	-	-	-	0.1	-
1122	347112.59	1178650.15	-	-	-	0.1	-
1127	347090.31	1178661.40	-	-	-	0.1	-
1126	347086.59	1178662.94	-	-	-	0.1	-
1118	347073.82	1178668.71	-	-	-	0.1	-
1117	347085.16	1178661.95	-	-	-	0.1	-
1116	347085.91	1178661.62	-	-	-	0.1	-
1115	347104.67	1178652.38	-	-	-	0.1	-
1114	347111.31	1178647.28	-	-	-	0.1	-
1113	347111.69	1178640.63	-	-	-	0.1	-
1112	347110.63	1178632.71	-	-	-	0.1	-
1121	347110.07	1178632.97	-	-	-	0.1	-
1929	347104.04	1178613.68	-	-	-	0.1	-
1930	347104.87	1178603.60	-	-	-	0.1	-
1931	347102.09	1178592.35	-	-	-	0.1	-
1932	347098.19	1178588.31	-	-	-	0.1	-
1933	347096.49	1178587.01	-	-	-	0.1	-
1934	347089.40	1178582.02	-	-	-	0.1	-
1935	347074.25	1178603.74	-	-	-	0.1	-
1936	347074.37	1178613.04	-	-	-	0.1	-
1937	347074.26	1178614.39	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	347073.89	1178613.56	-	-	-	0.1	-
1939	347073.40	1178612.48	-	-	-	0.1	-
1940	347071.69	1178609.67	-	-	-	0.1	-
1941	347072.25	1178607.95	-	-	-	0.1	-
1942	347071.54	1178607.42	-	-	-	0.1	-
1943	347072.62	1178602.25	-	-	-	0.1	-
1944	347074.68	1178598.47	-	-	-	0.1	-
1945	347071.14	1178595.49	-	-	-	0.1	-
1946	347082.97	1178585.22	-	-	-	0.1	-
1947	347077.38	1178575.54	-	-	-	0.1	-
1948	347076.05	1178573.67	-	-	-	0.1	-
1949	347069.62	1178563.01	-	-	-	0.1	-
1950	347066.11	1178556.25	-	-	-	0.1	-
1951	347063.51	1178551.27	-	-	-	0.1	-
1952	347057.80	1178540.51	-	-	-	0.1	-
1953	347052.39	1178529.73	-	-	-	0.1	-
1954	347046.30	1178518.70	-	-	-	0.1	-
1955	347040.13	1178507.06	-	-	-	0.1	-
1956	347034.63	1178496.43	-	-	-	0.1	-
1107	347028.49	1178486.10	-	-	-	0.1	-
1106	347025.06	1178480.54	-	-	-	0.1	-
1105	347021.24	1178476.56	-	-	-	0.1	-
1087	347026.61	1178473.58	-	-	-	0.1	-
1086	347034.03	1178486.46	-	-	-	0.1	-
1091	347039.06	1178495.38	-	-	-	0.1	-
1090	347043.14	1178504.63	-	-	-	0.1	-
1957	347049.47	1178516.78	-	-	-	0.1	-
1958	347055.16	1178528.17	-	-	-	0.1	-
1095	347061.14	1178539.08	-	-	-	0.1	-
1094	347066.40	1178549.55	-	-	-	0.1	-
1959	347072.76	1178560.99	-	-	-	0.1	-
1960	347080.21	1178572.17	-	-	-	0.1	-
1961	347080.48	1178572.77	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1962	347089.67	1178577.87	-	-	-	0.1	-
1963	347099.42	1178583.57	-	-	-	0.1	-
1964	347100.75	1178584.54	-	-	-	0.1	-
1965	347104.74	1178589.88	-	-	-	0.1	-
1705	347107.05	1178595.47	-	-	-	0.1	-
1103	347111.47	1178621.68	-	-	-	0.1	-
1102	347116.45	1178631.86	-	-	-	0.1	-
1101	347115.58	1178633.66	-	-	-	0.1	-
1100	347117.82	1178637.87	-	-	-	0.1	-
1099	347125.66	1178632.31	-	-	-	0.1	-
1098	347126.82	1178633.93	-	-	-	0.1	-
1966	347117.91	1178640.05	-	-	-	0.1	-
1967	347119.05	1178657.06	-	-	-	0.1	-
1968	347124.75	1178669.17	-	-	-	0.1	-
1969	347130.16	1178681.10	-	-	-	0.1	-
1970	347135.51	1178692.30	-	-	-	0.1	-
1971	347140.90	1178702.97	-	-	-	0.1	-
1972	347146.48	1178714.76	-	-	-	0.1	-
1973	347151.85	1178725.84	-	-	-	0.1	-
1974	347157.29	1178737.31	-	-	-	0.1	-
1975	347153.44	1178739.40	-	-	-	0.1	-
1923	347148.38	1178728.04	-	-	-	0.1	-
39:15:151314: 304 (5)						-	
1703	347135.47	1178581.64	-	-	-	0.1	-
1702	347133.56	1178578.65	-	-	-	0.1	-
1070	347136.05	1178577.20	-	-	-	0.1	-
1069	347142.27	1178572.57	-	-	-	0.1	-
1068	347146.75	1178580.37	-	-	-	0.1	-
1078	347149.24	1178584.61	-	-	-	0.1	-
1077	347146.72	1178585.87	-	-	-	0.1	-
1076	347148.66	1178597.20	-	-	-	0.1	-
1704	347137.86	1178580.14	-	-	-	0.1	-
1703	347135.47	1178581.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 304 (6)						-	
1976	347190.37	1178440.25	-	-	-	0.1	-
1977	347182.54	1178424.45	-	-	-	0.1	-
1978	347177.41	1178413.27	-	-	-	0.1	-
1979	347171.83	1178402.26	-	-	-	0.1	-
1980	347163.95	1178390.19	-	-	-	0.1	-
1981	347168.67	1178386.97	-	-	-	0.1	-
1982	347174.93	1178399.06	-	-	-	0.1	-
1983	347179.53	1178408.11	-	-	-	0.1	-
1984	347186.04	1178422.01	-	-	-	0.1	-
1985	347187.31	1178424.48	-	-	-	0.1	-
1986	347190.89	1178431.82	-	-	-	0.1	-
1987	347193.67	1178437.51	-	-	-	0.1	-
1988	347196.17	1178442.82	-	-	-	0.1	-
1989	347190.61	1178440.35	-	-	-	0.1	-
1976	347190.37	1178440.25	-	-	-	0.1	-
39:15:151314: 304 (7)						-	
1990	347062.76	1178647.78	-	-	-	0.1	-
1991	347061.60	1178645.41	-	-	-	0.1	-
1992	347064.37	1178644.67	-	-	-	0.1	-
1993	347063.76	1178645.53	-	-	-	0.1	-
1994	347064.01	1178646.53	-	-	-	0.1	-
1995	347064.28	1178646.78	-	-	-	0.1	-
1990	347062.76	1178647.78	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39:15:151314:304 (1)							
1827	1828	9.90	-	-			
1828	1829	10.69	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1829	1830	3.45	-	-
1830	1831	6.88	-	-
1831	1832	6.56	-	-
1832	1833	4.94	-	-
1833	1834	15.87	-	-
1834	1835	8.57	-	-
1835	1836	12.26	-	-
1836	1837	4.45	-	-
1837	1838	6.48	-	-
1838	1839	1.79	-	-
1839	1840	19.01	-	-
1840	1841	0.42	-	-
1841	1842	6.57	-	-
1842	1843	3.38	-	-
1843	1844	2.92	-	-
1844	1080	14.55	-	-
1080	1079	13.04	-	-
1079	1845	10.84	-	-
1845	1072	13.51	-	-
1072	1067	34.70	-	-
1067	1066	7.96	-	-
1066	1065	15.49	-	-
1065	1846	13.28	-	-
1846	1847	7.88	-	-
1847	1848	2.93	-	-
1848	1849	4.83	-	-
1849	1850	12.10	-	-
1850	1851	4.43	-	-
1851	1852	7.69	-	-
1852	1853	12.86	-	-
1853	1130	12.30	-	-
1130	1129	12.88	-	-
1129	1128	12.14	-	-
1128	1854	12.19	-	-
1854	1855	15.88	-	-
1855	1856	5.08	-	-
1856	1857	14.46	-	-
1857	1858	6.81	-	-
1858	1859	6.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1859	1047	12.36	-	-
1047	1046	10.22	-	-
1046	1058	13.26	-	-
1058	1057	12.39	-	-
1057	1860	8.45	-	-
1860	1861	1.22	-	-
1861	1862	4.90	-	-
1862	1863	14.08	-	-
1863	1864	4.02	-	-
1864	1865	8.52	-	-
1865	1866	3.10	-	-
1866	1867	2.92	-	-
1867	1868	5.89	-	-
1868	1869	12.65	-	-
1869	1063	12.44	-	-
1063	1062	12.42	-	-
1062	1870	12.64	-	-
1870	1871	11.79	-	-
1871	1872	13.69	-	-
1872	1873	31.62	-	-
1873	1874	1.68	-	-
1874	1875	0.48	-	-
1875	1876	21.00	-	-
1876	1877	19.72	-	-
1877	1878	3.54	-	-
1878	1879	1.84	-	-
1879	1880	8.12	-	-
1880	1881	7.53	-	-
1881	1882	14.42	-	-
1882	1883	31.92	-	-
1883	1884	17.12	-	-
1884	1885	6.72	-	-
1885	1886	9.62	-	-
1886	1887	9.92	-	-
1887	1888	7.73	-	-
1888	1889	2.44	-	-
1889	1890	11.53	-	-
1890	1891	16.06	-	-
1891	1892	8.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1892	1893	7.43	-	-
1893	1038	20.28	-	-
1038	1037	25.21	-	-
1037	1042	13.65	-	-
1042	1045	9.58	-	-
1045	1894	9.55	-	-
1894	1895	10.36	-	-
1895	1896	11.55	-	-
1896	1897	10.65	-	-
1897	1898	5.34	-	-
1898	1827	5.58	-	-
39:15:151314:304 (2)				
1899	1900	12.60	-	-
1900	1901	12.44	-	-
1901	1902	11.67	-	-
1902	1055	12.73	-	-
1055	1054	12.60	-	-
1054	1053	12.81	-	-
1053	1052	12.32	-	-
1052	1903	5.89	-	-
1903	1904	10.35	-	-
1904	1051	0.62	-	-
1051	1050	20.21	-	-
1050	1049	10.11	-	-
1049	1905	11.59	-	-
1905	1906	5.62	-	-
1906	1907	2.14	-	-
1907	1908	8.67	-	-
1908	1909	26.48	-	-
1909	1910	9.30	-	-
1910	1911	1.35	-	-
1911	1912	0.91	-	-
1912	1913	1.19	-	-
1913	1914	3.29	-	-
1914	1915	1.81	-	-
1915	1916	0.89	-	-
1916	1917	5.28	-	-
1917	1918	4.30	-	-
1918	1919	4.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1919	1920	15.67	-	-
1920	1921	11.18	-	-
1921	1948	2.29	-	-
1948	1949	12.45	-	-
1949	1950	7.62	-	-
1950	1951	5.62	-	-
1951	1952	12.18	-	-
1952	1953	12.06	-	-
1953	1954	12.60	-	-
1954	2056	12.12	-	-
2056	1955	1.05	-	-
1955	1956	11.97	-	-
1956	1107	12.02	-	-
1107	1106	6.53	-	-
1106	1105	5.52	-	-
1105	1087	6.14	-	-
1087	1086	14.86	-	-
1086	1091	10.24	-	-
1091	1090	10.11	-	-
1090	1957	13.70	-	-
1957	1958	12.73	-	-
1958	1095	12.44	-	-
1095	1094	11.72	-	-
1094	1959	13.09	-	-
1959	1960	13.43	-	-
1960	1961	0.66	-	-
1961	1962	10.51	-	-
1962	1963	11.29	-	-
1963	1964	1.65	-	-
1964	1965	6.67	-	-
1965	1706	5.36	-	-
1706	1705	0.69	-	-
1705	1103	26.58	-	-
1103	1102	11.33	-	-
1102	1101	2.00	-	-
1101	1100	4.77	-	-
1100	1099	9.61	-	-
1099	1098	1.99	-	-
1098	1966	10.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1966	1967	17.05	-	-
1967	1968	13.38	-	-
1968	1969	13.10	-	-
1969	1970	12.41	-	-
1970	1971	11.95	-	-
1971	1972	13.04	-	-
1972	1973	12.31	-	-
1973	1974	12.69	-	-
1974	1975	4.38	-	-
1975	1899	12.44	-	-
39:15:151314:304 (3)				
1075	1074	9.62	-	-
1074	1073	4.51	-	-
1073	1922	8.41	-	-
1922	1096	15.33	-	-
1096	1104	3.44	-	-
1104	1054	13.14	-	-
1054	1903	1.88	-	-
1903	1904	7.58	-	-
1904	1051	16.51	-	-
1051	1905	3.70	-	-
1905	1906	5.58	-	-
1906	1907	2.90	-	-
1907	1908	5.03	-	-
1908	1909	13.97	-	-
1909	1910	3.86	-	-
1910	1911	4.07	-	-
1911	1912	5.67	-	-
1912	1913	2.14	-	-
1913	1914	29.18	-	-
1914	1915	5.50	-	-
1915	1916	5.22	-	-
1916	1917	4.53	-	-
1917	1918	2.97	-	-
1918	1919	10.93	-	-
1919	1920	5.97	-	-
1920	1921	5.85	-	-
1921	1075	12.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:304 :		
№ 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, поселок городского типа Прибрежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4621 \pm 24$ $2438.29 \pm 17.28$ (1) $1432.00 \pm 13.24$ (2) $750.69 \pm 9.59$ (3) $1505.70 \pm 13.58$ (4) $133.46 \pm 4.04$ (5) $260.54 \pm 5.65$ (6) $4.56 \pm 0.75$ (7)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4621} = 24$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2438.29} = 17$ .28 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1432.00} = 13$ .24 (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{750.69} = 9.5$ 9 (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1505.70} = 13$ .58 (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{133.46} = 4.0$ 4 (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{260.54} = 5.6$ 5 (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.56} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	5265
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	644
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли совместного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:304 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:372 :**

**Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39:15:151314: 372 (1)						-	
1231	347198.74	1178731.61	347171.73	1178761.42	-	-	-
1996	347202.94	1178729.48	347176.88	1178771.27	-	-	-
1997	347204.10	1178731.44	347183.72	1178782.29	-	-	-
1998	347205.06	1178733.30	347189.64	1178793.47	-	-	-
1999	347209.21	1178740.00	347195.94	1178804.16	-	-	-
2000	347215.60	1178750.38	347202.13	1178814.66	-	-	-
1159	347221.62	1178761.18	347205.49	1178821.75	-	-	-
1158	347222.99	1178763.45	347210.78	1178833.24	-	-	-
1157	347228.51	1178772.46	347217.56	1178845.90	-	-	-
2001	347234.25	1178782.83	347224.65	1178862.23	-	-	-
2002	347239.37	1178793.99	347231.59	1178874.97	-	-	-
2003	347246.49	1178805.91	347238.47	1178887.80	-	-	-
2004	347251.20	1178814.27	347246.51	1178901.06	-	-	-
2005	347258.44	1178828.09	347252.85	1178912.61	-	-	-
1169	347267.65	1178845.45	347257.18	1178922.11	-	-	-
1168	347275.61	1178861.67	347262.62	1178934.53	-	-	-
2006	347275.21	1178861.89	347268.31	1178945.73	-	-	-
2007	347282.28	1178877.50	347273.30	1178957.33	-	-	-
2008	347288.51	1178890.28	347272.74	1178957.68	-	-	-
2009	347295.10	1178904.13	347278.01	1178968.77	-	-	-
1192	347300.71	1178916.09	347283.96	1178979.88	-	-	-
1191	347297.78	1178917.16	347290.57	1178993.21	-	-	-
2010	347297.21	1178917.39	347297.80	1179006.03	-	-	-
2011	347291.48	1178905.76	347297.96	1179006.35	-	-	-
1146	347286.12	1178894.24	347302.22	1179017.67	-	-	-
1144	347279.97	1178882.38	347308.91	1179030.35	-	-	-
1141	347273.75	1178869.18	347307.56	1179036.45	-	-	-
1140	347268.60	1178856.55	347303.02	1179026.76	-	-	-
2012	347261.76	1178844.15	347297.88	1179016.07	-	-	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2013	347254.06	1178828.79	347296.49	1179013.00	-	-	-
2014	347250.83	1178822.05	347292.80	1179004.81	-	-	-
2015	347246.88	1178816.02	347287.05	1178993.40	-	-	-
2016	347241.01	1178805.05	347281.54	1178982.52	-	-	-
2017	347236.41	1178796.38	347275.87	1178971.91	-	-	-
1137	347231.02	1178785.54	347270.16	1178960.17	-	-	-
1136	347225.00	1178774.52	347265.05	1178948.89	-	-	-
2018	347218.45	1178763.45	347259.44	1178936.51	-	-	-
1133	347211.89	1178751.89	347256.24	1178930.12	-	-	-
1132	347205.57	1178741.00	347254.10	1178925.77	-	-	-
1233	347201.40	1178735.42	347253.21	1178926.14	-	-	-
1232	347200.34	1178733.71	347248.63	1178915.28	-	-	-
1225	-	-	347242.64	1178902.83	-	-	-
1172	-	-	347235.89	1178891.75	-	-	-
1171	-	-	347229.57	1178881.56	-	-	-
н687У	-	-	347225.60	1178874.57	-	-	-
2044	-	-	347219.28	1178863.11	-	-	-
2045	-	-	347214.24	1178851.09	-	-	-
2046	-	-	347210.55	1178843.54	-	-	-
2047	-	-	347209.24	1178839.73	-	-	-
2048	-	-	347204.66	1178828.01	-	-	-
2049	-	-	347199.15	1178816.88	-	-	-
н688У	-	-	347192.90	1178805.83	-	-	-
2051	-	-	347186.49	1178795.09	-	-	-
1164	-	-	347180.32	1178784.26	-	-	-
1149	-	-	347174.03	1178773.83	-	-	-
1148	-	-	347168.13	1178762.41	-	-	-
2086	-	-	347166.85	1178760.18	-	0.1	Закрепление отсутствует
2052	-	-	347164.63	1178756.28	-	-	-
2053	-	-	347163.72	1178754.58	-	-	-
2054	-	-	347162.51	1178752.25	-	-	-
2055	-	-	347161.71	1178751.50	-	-	-
1236	-	-	347165.02	1178749.72	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	-	-	347166.86	1178752.71	-	-	-
1234	-	-	347167.77	1178754.48	-	-	-
1231	347198.74	1178731.61	347171.73	1178761.42	-	-	-
39:15:151314: 372 (2)						-	
1135	347171.73	1178761.42	347198.74	1178731.61	-	-	-
1134	347176.88	1178771.27	347202.94	1178729.48	-	-	-
2019	347183.72	1178782.29	347204.10	1178731.44	-	-	-
1139	347189.64	1178793.47	347205.06	1178733.30	-	-	-
2020	347195.94	1178804.16	347209.21	1178740.00	-	-	-
2021	347202.13	1178814.66	347215.60	1178750.38	-	-	-
2022	347205.49	1178821.75	347221.62	1178761.18	-	-	-
2023	347210.78	1178833.24	347222.99	1178763.45	-	-	-
2024	347217.56	1178845.90	347228.51	1178772.46	-	-	-
2025	347224.65	1178862.23	347234.25	1178782.83	-	-	-
1143	347231.59	1178874.97	347239.37	1178793.99	-	-	-
1142	347238.47	1178887.80	347246.49	1178805.91	-	-	-
1145	347246.51	1178901.06	347251.20	1178814.27	-	-	-
1147	347252.85	1178912.61	347258.44	1178828.09	-	-	-
2026	347257.18	1178922.11	347267.65	1178845.45	-	-	-
2027	347262.62	1178934.53	347271.97	1178854.26	-	-	-
2028	347268.31	1178945.73	347274.85	1178860.13	-	-	-
1219	347273.30	1178957.33	347275.61	1178861.67	-	-	-
1218	347272.74	1178957.68	347275.21	1178861.89	-	-	-
1217	347278.01	1178968.77	347282.28	1178877.50	-	-	-
1224	347283.96	1178979.88	347288.51	1178890.28	-	-	-
2029	347290.57	1178993.21	347295.10	1178904.13	-	-	-
2030	347297.80	1179006.03	347300.71	1178916.09	-	-	-
2031	347297.96	1179006.35	347297.78	1178917.16	-	-	-
2032	347302.22	1179017.67	347297.21	1178917.39	-	-	-
2033	347308.91	1179030.35	347291.48	1178905.76	-	-	-
2034	347307.56	1179036.45	347286.12	1178894.24	-	-	-
2035	347303.02	1179026.76	347279.97	1178882.38	-	-	-
2036	347297.89	1179016.07	347273.75	1178869.18	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2037	347296.49	1179013.00	347268.59	1178856.55	-	-	-
2038	347292.80	1179004.81	347261.76	1178844.15	-	-	-
2039	347287.05	1178993.40	347254.06	1178828.79	-	-	-
2040	347281.54	1178982.51	347250.83	1178822.05	-	-	-
2041	347275.87	1178971.91	347246.88	1178816.02	-	-	-
1202	347270.16	1178960.17	347241.01	1178805.05	-	-	-
2042	347265.05	1178948.88	347236.41	1178796.38	-	-	-
1196	347259.44	1178936.51	347231.02	1178785.54	-	-	-
1195	347254.10	1178925.77	347225.00	1178774.52	-	-	-
1194	347253.21	1178926.14	347218.45	1178763.45	-	-	-
1226	347248.63	1178915.28	347211.89	1178751.89	-	-	-
1225	347242.64	1178902.83	347205.57	1178741.00	-	-	-
1172	347235.89	1178891.75	347201.40	1178735.42	-	-	-
1171	347229.57	1178881.56	347200.34	1178733.71	-	-	-
2043	347225.60	1178874.56	-	-	-	0.1	-
2044	347219.28	1178863.11	-	-	-	0.1	-
2045	347214.24	1178851.09	-	-	-	0.1	-
2046	347210.55	1178843.54	-	-	-	0.1	-
2047	347209.24	1178839.73	-	-	-	0.1	-
2048	347204.66	1178828.01	-	-	-	0.1	-
2049	347199.15	1178816.88	-	-	-	0.1	-
2050	347192.90	1178805.82	-	-	-	0.1	-
2051	347186.49	1178795.09	-	-	-	0.1	-
1164	347180.32	1178784.26	-	-	-	0.1	-
1149	347174.03	1178773.83	-	-	-	0.1	-
1148	347168.13	1178762.41	-	-	-	0.1	-
2052	347164.63	1178756.28	-	-	-	0.1	-
2053	347163.72	1178754.58	-	-	-	0.1	-
2054	347162.51	1178752.25	-	-	-	0.1	-
2055	347161.71	1178751.50	-	-	-	0.1	-
1236	347165.02	1178749.72	-	-	-	0.1	-
1235	347166.86	1178752.71	-	-	-	0.1	-
1234	347167.77	1178754.48	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :							
Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	347171.73	1178761.42	347198.74	1178731.61	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39:15:151314:372 (1)							
1231	1996	11.12	-	-			
1996	1997	12.97	-	-			
1997	1998	12.65	-	-			
1998	1999	12.41	-	-			
1999	2000	12.19	-	-			
2000	1159	7.85	-	-			
1159	1158	12.65	-	-			
1158	1157	14.36	-	-			
1157	2001	17.80	-	-			
2001	2002	14.51	-	-			
2002	2003	14.56	-	-			
2003	2004	15.51	-	-			
2004	2005	13.18	-	-			
2005	1169	10.44	-	-			
1169	1168	13.56	-	-			
1168	2006	12.56	-	-			
2006	2007	12.63	-	-			
2007	2008	0.66	-	-			
2008	2009	12.28	-	-			
2009	1192	12.60	-	-			
1192	1191	14.88	-	-			
1191	2010	14.72	-	-			
2010	2011	0.36	-	-			
2011	1146	12.10	-	-			
1146	1144	14.34	-	-			
1144	1141	6.25	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1140	10.70	-	-
1140	2012	11.86	-	-
2012	2013	3.37	-	-
2013	2014	8.98	-	-
2014	2015	12.78	-	-
2015	2016	12.20	-	-
2016	2017	12.03	-	-
2017	1137	13.05	-	-
1137	1136	12.38	-	-
1136	2018	13.59	-	-
2018	1133	7.15	-	-
1133	1132	4.85	-	-
1132	1233	0.96	-	-
1233	1232	11.79	-	-
1232	1225	13.82	-	-
1225	1172	12.97	-	-
1172	1171	11.99	-	-
1171	н687У	8.04	-	-
н687У	2044	13.09	-	-
2044	2045	13.03	-	-
2045	2046	8.40	-	-
2046	2047	4.03	-	-
2047	2048	12.58	-	-
2048	2049	12.42	-	-
2049	н688У	12.70	-	-
н688У	2051	12.51	-	-
2051	1164	12.46	-	-
1164	1149	12.18	-	-
1149	1148	12.85	-	-
1148	2086	2.57	-	-
2086	2052	4.49	-	-
2052	2053	1.93	-	-
2053	2054	2.63	-	-
2054	2055	1.10	-	-
2055	1236	3.76	-	-
1236	1235	3.51	-	-
1235	1234	1.99	-	-
1234	1231	7.99	-	-
39:15:151314:372 (2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1135	1134	4.71	-	-
1134	2019	2.28	-	-
2019	1139	2.09	-	-
1139	2020	7.88	-	-
2020	2021	12.19	-	-
2021	2022	12.36	-	-
2022	2023	2.65	-	-
2023	2024	10.57	-	-
2024	2025	11.85	-	-
2025	1143	12.28	-	-
1143	1142	13.88	-	-
1142	1145	9.60	-	-
1145	1147	15.60	-	-
1147	2026	19.65	-	-
2026	2027	9.81	-	-
2027	2028	6.54	-	-
2028	1219	1.72	-	-
1219	1218	0.46	-	-
1218	1217	17.14	-	-
1217	1224	14.22	-	-
1224	2029	15.34	-	-
2029	2030	13.21	-	-
2030	2031	3.12	-	-
2031	2032	0.61	-	-
2032	2033	12.96	-	-
2033	2034	12.71	-	-
2034	2035	13.36	-	-
2035	2036	14.59	-	-
2036	2037	13.64	-	-
2037	2038	14.16	-	-
2038	2039	17.18	-	-
2039	2040	7.47	-	-
2040	2041	7.21	-	-
2041	1202	12.44	-	-
1202	2042	9.81	-	-
2042	1196	12.11	-	-
1196	1195	12.56	-	-
1195	1194	12.86	-	-
1194	1226	13.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1225	12.59	-	-
1225	1172	6.97	-	-
1172	1171	2.01	-	-
1171	1135	2.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:372 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$2143 \pm 16$ $1277.90 \pm 12.51$ (1) $865.16 \pm 10.29$ (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2143} = 16$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1277.90} = 12.51$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{865.16} = 10.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2143	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли совместного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:372 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1086 :

Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1956	347034.63	1178496.43	347034.63	1178496.43	-	0.1	Закрепление отсутствует
1955	347040.13	1178507.06	347040.13	1178507.06	-	0.1	Закрепление отсутствует
2056	347040.62	1178507.99	347040.62	1178507.99	-	0.1	Закрепление отсутствует
2057	347034.70	1178511.31	347034.70	1178511.31	-	0.1	Закрепление отсутствует
2058	347033.87	1178510.05	347033.87	1178510.05	-	0.1	Закрепление отсутствует
2059	347030.31	1178511.92	347030.31	1178511.92	-	0.1	Закрепление отсутствует
2060	347001.24	1178528.87	347001.24	1178528.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
2061	347001.12	1178528.63	347001.12	1178528.63	-	0.1	Закрепление отсутствует
2062	346995.97	1178518.81	346995.97	1178518.81	-	0.1	Закрепление отсутствует
2063	346996.92	1178518.37	346996.92	1178518.37	-	0.1	Закрепление отсутствует
2064	346997.12	1178518.77	346997.12	1178518.77	-	0.1	Закрепление отсутствует
2065	346997.51	1178519.34	346997.51	1178519.34	-	0.1	Закрепление отсутствует
2066	346998.27	1178519.59	346998.27	1178519.59	-	0.1	Закрепление отсутствует
2067	346998.96	1178519.44	346998.96	1178519.44	-	0.1	Закрепление отсутствует
2068	346999.49	1178518.94	346999.49	1178518.94	-	0.1	Закрепление отсутствует
2069	346999.54	1178518.37	346999.54	1178518.37	-	0.1	Закрепление отсутствует
2070	346999.31	1178517.59	346999.31	1178517.59	-	0.1	Закрепление отсутствует
2071	346998.94	1178517.21	346998.94	1178517.21	-	0.1	Закрепление отсутствует
2072	347007.13	1178512.41	347007.13	1178512.41	-	0.1	Закрепление отсутствует
1956	347034.63	1178496.43	347034.63	1178496.43	-	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1086 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956	1955	11.97	-	-
1955	2056	1.05	-	-
2056	2057	6.79	-	-
2057	2058	1.51	-	-
2058	2059	4.02	-	-
2059	2060	33.65	-	-
2060	2061	0.27	-	-
2061	2062	11.09	-	-
2062	2063	1.05	-	-
2063	2064	0.45	-	-
2064	2065	0.69	-	-
2065	2066	0.80	-	-
2066	2067	0.71	-	-
2067	2068	0.73	-	-
2068	2069	0.57	-	-
2069	2070	0.81	-	-
2070	2071	0.53	-	-
2071	2072	9.49	-	-
2072	1956	31.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1086 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		510 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√510=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		509	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		39:15:151314:413	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1086 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1086 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1087 :**

**Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2056	347040.62	1178507.99	347040.62	1178507.99	-	0.1	Закрепление отсутствует
1954	347046.30	1178518.70	347046.30	1178518.70	-	0.1	Закрепление отсутствует
2073	347018.55	1178533.09	347018.55	1178533.09	-	0.1	Закрепление отсутствует
2074	347006.44	1178539.45	347006.44	1178539.45	-	0.1	Закрепление отсутствует
2060	347001.24	1178528.87	347001.24	1178528.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
2059	347030.31	1178511.92	347030.31	1178511.92	-	0.1	Закрепление отсутствует
2058	347033.87	1178510.05	347033.87	1178510.05	-	0.1	Закрепление отсутствует
2057	347034.70	1178511.31	347034.70	1178511.31	-	0.1	Закрепление отсутствует
2056	347040.62	1178507.99	347040.62	1178507.99	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:151314:1087 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2056	1954	12.12	-	-
1954	2073	31.26	-	-
2073	2074	13.68	-	-
2074	2060	11.79	-	-
2060	2059	33.65	-	-
2059	2058	4.02	-	-
2058	2057	1.51	-	-
2057	2056	6.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1087 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, территория снт Солнечное, улица Абрикосовая, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$562 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:151314:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1087 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1199 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2075	347116.88	1178556.72	347116.88	1178556.72	-	0.1	Закрепление отсутствует
2076	347119.00	1178560.55	347119.00	1178560.55	-	0.1	Закрепление отсутствует
2077	347121.57	1178565.44	347121.57	1178565.44	-	0.1	Закрепление отсутствует
1708	347131.16	1178579.92	347131.16	1178579.92	-	0.1	Закрепление отсутствует
1707	347131.44	1178580.34	347131.44	1178580.34	-	0.1	Закрепление отсутствует
1706	347106.79	1178594.83	347106.79	1178594.83	-	0.1	Закрепление отсутствует
1965	347104.74	1178589.88	347104.74	1178589.88	-	0.1	Закрепление отсутствует
1964	347100.75	1178584.54	347100.75	1178584.54	-	0.1	Закрепление отсутствует
1963	347099.42	1178583.57	347099.42	1178583.57	-	0.1	Закрепление отсутствует
1962	347089.67	1178577.87	347089.67	1178577.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
2078	347089.94	1178577.85	347089.94	1178577.85	-	0.1	Закрепление отсутствует
2079	347090.28	1178578.08	347090.28	1178578.08	-	0.1	Закрепление отсутствует
2080	347090.85	1178578.24	347090.85	1178578.24	-	0.1	Закрепление отсутствует
2081	347091.41	1178578.09	347091.41	1178578.09	-	0.1	Закрепление отсутствует
2082	347091.92	1178577.64	347091.92	1178577.64	-	0.1	Закрепление отсутствует
2083	347092.04	1178577.11	347092.04	1178577.11	-	0.1	Закрепление отсутствует
2084	347091.97	1178576.57	347091.97	1178576.57	-	0.1	Закрепление отсутствует
2085	347091.83	1178576.26	347091.83	1178576.26	-	0.1	Закрепление отсутствует
2075	347116.88	1178556.72	347116.88	1178556.72	-	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1199 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2075	2076	4.38	-	-
2076	2077	5.52	-	-
2077	1708	17.37	-	-
1708	1707	0.50	-	-
1707	1706	28.59	-	-
1706	1965	5.36	-	-
1965	1964	6.67	-	-
1964	1963	1.65	-	-
1963	1962	11.29	-	-
1962	2078	0.27	-	-
2078	2079	0.41	-	-
2079	2080	0.59	-	-
2080	2081	0.58	-	-
2081	2082	0.68	-	-
2082	2083	0.54	-	-
2083	2084	0.54	-	-
2084	2085	0.34	-	-
2085	2075	31.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1199 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$755 \pm 10$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{755} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:1199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:1199 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:321 :

Система координат МСК39, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2055	347161.71	1178751.50	347161.71	1178751.50	-	0.1	Закрепление отсутствует
2054	347162.51	1178752.25	347162.51	1178752.25	-	0.1	Закрепление отсутствует
2053	347163.72	1178754.58	347163.72	1178754.58	-	0.1	Закрепление отсутствует
2052	347164.63	1178756.28	347164.63	1178756.28	-	0.1	Закрепление отсутствует
2086	347166.85	1178760.18	347166.85	1178760.18	-	0.1	Закрепление отсутствует
1148	347168.13	1178762.41	347168.13	1178762.41	-	0.1	Закрепление отсутствует
1153	347145.45	1178774.22	347145.45	1178774.22	-	0.1	Закрепление отсутствует
2087	347136.28	1178779.15	347136.28	1178779.15	-	0.1	Закрепление отсутствует
1152	347132.37	1178781.26	347132.37	1178781.26	-	0.1	Закрепление отсутствует
2088	347129.77	1178782.69	347129.77	1178782.69	-	0.1	Закрепление отсутствует
2089	347124.22	1178772.91	347124.22	1178772.91	-	0.1	Закрепление отсутствует
2055	347161.71	1178751.50	347161.71	1178751.50	-	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2055	2054	1.10	-	-
2054	2053	2.63	-	-
2053	2052	1.93	-	-
2052	2086	4.49	-	-
2086	1148	2.57	-	-
1148	1153	25.57	-	-
1153	2087	10.41	-	-
2087	1152	4.44	-	-
1152	2088	2.97	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:321 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2088	2089	11.25	-	-
2089	2055	43.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:321 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		515 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мг*√P=3.5*0.1*√515=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		515	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:151314:321 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:398 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	347045.58	1178442.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	347048.59	1178440.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	347051.44	1178445.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	347048.38	1178447.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	347045.58	1178442.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:399 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	347014.21	1178456.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	347017.41	1178454.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	347019.49	1178457.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	347016.30	1178459.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	347014.21	1178456.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:399 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:399 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:401 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	347211.02	1178753.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	347212.51	1178756.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	347207.43	1178758.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	347205.83	1178755.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	347211.02	1178753.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:401 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:403 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	-	-	-	347041.56	1178266.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	347035.78	1178269.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	347034.16	1178265.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	347039.90	1178262.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	347041.56	1178266.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:403 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:403 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:404 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	346975.17	1178401.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	346978.73	1178399.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	346980.49	1178403.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	346976.93	1178405.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	346975.17	1178401.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:404 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:405 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	346935.68	1178424.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	346934.77	1178421.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	346938.10	1178420.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	346939.02	1178423.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	346936.17	1178424.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	346935.68	1178424.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:405 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:186

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:405 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:405 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:407 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	347159.70	1178768.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	347168.24	1178763.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	347170.33	1178768.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	347161.79	1178772.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	347159.70	1178768.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:407 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:407 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Сиреневая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:407 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:408 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	347172.89	1178774.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	347174.86	1178778.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	347170.17	1178781.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	347168.27	1178777.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	347172.89	1178774.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:408 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:410 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	347159.67	1178722.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	347161.73	1178726.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	347157.35	1178728.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	347155.29	1178724.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	347159.67	1178722.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:410 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:411 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	347025.14	1178485.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	347019.12	1178489.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	347017.22	1178485.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	347023.28	1178482.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	347025.14	1178485.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:411 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Абрикосовая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:411 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:412 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	347067.04	1178563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	347063.14	1178565.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	347060.40	1178560.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	347064.03	1178557.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	347067.04	1178563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:412 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:412 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:414 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	-	-	-	347271.97	1178854.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	347278.71	1178850.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	347281.59	1178856.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	347274.85	1178860.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	347271.97	1178854.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:414 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:417 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	347280.33	1178960.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	347281.80	1178962.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	347278.48	1178964.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	347277.01	1178961.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	347280.33	1178960.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:417 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:417 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:417 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:418 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	347286.79	1178971.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	347289.04	1178975.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	347285.43	1178977.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	347283.17	1178973.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	347286.79	1178971.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:418 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:419 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	-	-	-	347270.90	1178968.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	347272.53	1178971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	347268.85	1178973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	347267.22	1178970.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	347270.90	1178968.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:419 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:419 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:420 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	347146.15	1178241.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	347143.16	1178243.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	347141.59	1178239.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	347144.58	1178238.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	347146.15	1178241.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:420 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:420 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:421 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	-	-	-	347157.46	1178586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	347165.09	1178582.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	347167.47	1178587.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	347159.85	1178591.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	347157.46	1178586.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:421 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:421 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:421 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:422 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	-	-	-	347199.67	1178650.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	347201.73	1178655.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	347192.97	1178659.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	347190.92	1178654.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	347199.67	1178650.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:422 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:422 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:424 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	347049.42	1178511.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	347051.90	1178509.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	347053.73	1178512.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	347051.25	1178514.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	347049.42	1178511.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:424 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:427 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	-	-	-	347222.05	1178688.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	347217.88	1178690.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	347215.33	1178685.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	347219.19	1178683.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	347222.05	1178688.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ясная (Солнечное снт), дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:427 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:428 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	347160.14	1178470.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	347162.93	1178468.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	347164.91	1178471.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	347162.12	1178473.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	347160.14	1178470.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:428 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, строение 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:428 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:431 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	346996.50	1178450.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	346989.92	1178453.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	346986.43	1178445.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	346993.03	1178442.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	346996.50	1178450.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:431 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Радужная (Солнечное снт), дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:431 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:434 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	347153.37	1178257.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	347154.84	1178260.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	347151.38	1178262.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	347150.02	1178258.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	347153.37	1178257.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:434 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:447 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	347697.41	1178308.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	347680.63	1178316.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	347669.97	1178294.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	347670.24	1178294.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	347668.47	1178290.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	347684.70	1178282.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	347697.41	1178308.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:447 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, микрорайон Прибрежный, улица Заводская, дом 11М
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:447 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:457 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	347640.90	1178434.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	347633.47	1178418.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	347636.68	1178417.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	347641.45	1178427.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	347644.15	1178432.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	347640.90	1178434.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:376

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:457 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:457 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:460 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	-	-	-	347586.09	1178005.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	347583.53	1178006.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	347593.53	1178027.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	347596.15	1178026.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	347596.60	1178027.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	347597.65	1178029.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	347600.39	1178035.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	347603.26	1178041.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	347588.39	1178048.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:460 :								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	347585.53	1178042.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	347566.62	1178003.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	347563.93	1177997.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	347578.89	1177990.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	347580.95	1177994.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	347581.81	1177996.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	347582.74	1177998.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	347584.82	1178002.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	347585.58	1178004.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	347586.09	1178005.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:460 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:470 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	347610.79	1178572.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	347638.11	1178559.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	347642.48	1178567.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	347615.16	1178581.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	347610.79	1178572.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:470 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:472 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	347315.86	1178587.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	347312.23	1178585.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	347315.78	1178581.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	347318.67	1178583.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	347315.86	1178587.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:472 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, улица Заводская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:472 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:473 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	347769.49	1178513.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	347752.47	1178522.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	347733.57	1178483.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	347750.70	1178475.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	347769.49	1178513.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:473 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:473 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:473 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	-	-	-	347467.98	1178067.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	347500.31	1178133.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	347494.74	1178135.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	347494.95	1178136.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	347489.73	1178138.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	347489.52	1178138.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	347483.46	1178141.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	347482.57	1178139.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	347479.92	1178140.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	347468.71	1178146.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	347461.92	1178132.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	347459.99	1178133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	347474.13	1178161.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	347389.89	1178203.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	347374.99	1178174.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	347370.04	1178163.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	347370.26	1178163.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	347365.10	1178152.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	347364.76	1178152.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	347362.03	1178147.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	347362.35	1178147.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	347359.48	1178141.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	347357.57	1178142.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	347356.34	1178139.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	347358.04	1178138.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	347354.82	1178131.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	347354.34	1178132.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	347350.82	1178125.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	347356.44	1178122.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	347351.45	1178111.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	347356.90	1178109.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	347346.46	1178086.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	347358.41	1178081.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	347373.73	1178114.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	347451.26	1178076.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	347467.98	1178067.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:474 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:477 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	-	-	-	347440.80	1178585.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	347438.10	1178580.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	347445.97	1178576.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	347446.32	1178576.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	347449.00	1178581.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	347440.80	1178585.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:477 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:479 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	347577.82	1178409.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	347584.99	1178424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	347581.83	1178425.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	347581.67	1178425.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	347576.13	1178428.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	347572.22	1178420.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	347571.87	1178420.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	347568.56	1178414.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	347577.82	1178409.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:479 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:488 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	347588.43	1178523.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	347594.35	1178535.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	-	-	-	347546.63	1178558.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	347540.71	1178546.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	347572.84	1178530.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	347588.43	1178523.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:488 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:490 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	-	-	-	347598.57	1178460.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	347603.35	1178470.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	347604.56	1178472.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	347500.89	1178522.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	347474.54	1178468.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	347571.87	1178420.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	347572.22	1178420.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	347576.13	1178428.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	347581.67	1178425.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:490 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424О	-	-	-	347581.83	1178425.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	347598.57	1178460.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:490 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:490 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:491 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	-	-	-	347605.36	1178457.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	347610.19	1178466.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	347603.35	1178470.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	347598.57	1178460.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	347605.36	1178457.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:491 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:491 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:491 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:494 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	347719.80	1178369.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	347744.20	1178418.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	347724.52	1178428.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	347700.22	1178379.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	347704.54	1178377.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	347708.14	1178375.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	347712.71	1178372.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	347714.70	1178371.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	347719.80	1178369.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:494 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:497 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	-	-	-	347623.44	1178419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	347636.32	1178446.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	347639.93	1178444.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	347645.42	1178455.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	347627.43	1178464.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	347622.10	1178453.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	347603.28	1178414.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	347617.49	1178407.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	347623.44	1178419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, улица Заводская, дом 11М
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:497 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:500 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	-	-	-	347563.53	1178511.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	347572.84	1178530.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	347540.71	1178546.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
616	-	-	-	347538.35	1178541.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	347531.37	1178527.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	347563.53	1178511.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:500 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:528 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	347359.19	1179165.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	347353.16	1179154.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	347374.96	1179142.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	347381.08	1179154.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	347359.19	1179165.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:528 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:528 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:528 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:529 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	347395.19	1179205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	347384.45	1179185.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	347384.19	1179184.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	347383.94	1179183.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	347384.34	1179181.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	347384.94	1179180.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	347385.48	1179180.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	347386.08	1179179.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	347387.47	1179179.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:529 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	-	-	-	347388.83	1179178.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	347390.23	1179179.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	347391.30	1179179.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	347392.02	1179180.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	347392.87	1179181.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	347403.74	1179201.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	347395.19	1179205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:529 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, шоссе Мамоновское, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:529 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:530 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	347663.24	1178298.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	347674.19	1178320.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	347682.52	1178337.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	347687.77	1178347.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	347698.25	1178368.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	347681.24	1178377.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	347675.92	1178366.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	347668.93	1178352.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	347646.28	1178306.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:530 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	347663.24	1178298.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:530 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314:376	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:530 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:533 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	347621.59	1178310.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	347615.18	1178317.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	347597.61	1178300.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	347604.04	1178293.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	347621.59	1178310.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:533 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:535 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	347595.32	1178352.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	347583.78	1178357.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	-	-	-	347567.37	1178322.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	347566.13	1178320.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	347588.47	1178309.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	347603.21	1178341.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	347592.42	1178346.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	347595.32	1178352.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, дом 11м
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:535 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:544 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	-	-	-	347651.63	1178378.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	347652.58	1178380.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	347671.36	1178419.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	347644.15	1178432.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	347641.45	1178427.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	347636.68	1178417.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	347627.68	1178398.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	347617.21	1178377.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	347650.69	1178361.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:544 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н485О	-	-	-	347668.93	1178352.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	347675.92	1178366.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	347651.63	1178378.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:544 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314:376	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11м	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:544 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:614 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	-	-	-	347139.71	1178691.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	347145.84	1178688.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	347148.89	1178693.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	347142.76	1178697.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	347139.71	1178691.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:614 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:614 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:621 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	347217.52	1178764.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	347219.22	1178767.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	347215.99	1178769.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	347214.25	1178766.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	347217.52	1178764.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:621 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:621 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, участок 241
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:621 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:623 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	-	-	-	347216.49	1178649.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	347214.87	1178644.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	347220.85	1178642.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	347222.66	1178646.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	347216.49	1178649.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Ясная (Солнечное снт), дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:623 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:627 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	-	-	-	347230.05	1178577.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	347231.38	1178581.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	347225.81	1178582.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	347224.48	1178578.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	347230.05	1178577.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:627 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:628 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	-	-	-	347198.24	1178738.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	347200.60	1178742.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	347195.54	1178745.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	347195.32	1178745.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	347192.39	1178747.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	347190.24	1178743.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	347193.18	1178741.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	347198.24	1178738.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:628 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:628 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:629 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	-	-	-	347245.19	1178756.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	347246.35	1178758.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	347242.17	1178760.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	347241.01	1178758.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	347245.19	1178756.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:629 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:629 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:629 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:633 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	346913.74	1178262.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5310	-	-	-	346915.75	1178268.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5320	-	-	-	346914.98	1178268.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5330	-	-	-	346915.74	1178270.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5340	-	-	-	346911.22	1178272.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	346910.47	1178269.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	346906.27	1178271.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	346904.26	1178265.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5300	-	-	-	346913.74	1178262.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград, переулок Вишневый (Солнечное снт), дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:633 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:634 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	347123.18	1178497.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	347125.99	1178503.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	347121.12	1178505.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	347118.32	1178500.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	347123.18	1178497.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236000, Калининградская область, город Калининград
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:634 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:635 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	-	-	-	346977.48	1178413.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	346980.48	1178421.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544О	-	-	-	346970.03	1178425.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545О	-	-	-	346967.03	1178417.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	346977.48	1178413.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:635 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:635 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:648 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	347231.66	1178631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	347225.60	1178633.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	347223.98	1178627.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	347229.84	1178625.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546О	-	-	-	347231.66	1178631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:648 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:648 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:648 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:650 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550О	-	-	-	347187.05	1178636.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	347179.02	1178641.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	347175.16	1178634.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	347183.27	1178629.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	347187.05	1178636.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:650 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:650 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:650 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:670 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	-	-	-	347518.84	1178123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	347547.39	1178110.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	347549.09	1178109.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	347577.01	1178097.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	347582.19	1178108.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	347524.04	1178134.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	347518.84	1178123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:670 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:671 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560O	-	-	-	347509.21	1178059.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561O	-	-	-	347492.26	1178067.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562O	-	-	-	347482.75	1178048.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563O	-	-	-	347481.51	1178045.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564O	-	-	-	347473.34	1178029.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565O	-	-	-	347490.36	1178020.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560O	-	-	-	347509.21	1178059.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:671 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Заводская, зд 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:671 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:678 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	347594.42	1177959.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	347540.01	1177985.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568О	-	-	-	347536.90	1177986.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569О	-	-	-	347533.78	1177988.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570О	-	-	-	347514.90	1177996.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571О	-	-	-	347509.66	1177985.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572О	-	-	-	347528.32	1177976.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573О	-	-	-	347531.48	1177975.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574О	-	-	-	347588.63	1177948.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:678 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	347594.42	1177959.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:678 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:678 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:682 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	-	-	-	347218.95	1178743.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5760	-	-	-	347220.11	1178745.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5770	-	-	-	347215.93	1178747.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5780	-	-	-	347214.77	1178745.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5750	-	-	-	347218.95	1178743.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Дружная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:682 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:693 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	-	-	-	347270.59	1178977.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5800	-	-	-	347273.96	1178984.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5810	-	-	-	347261.90	1178990.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5820	-	-	-	347258.40	1178983.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5790	-	-	-	347270.59	1178977.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:693 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:737 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	-	-	-	347204.86	1178742.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5860	-	-	-	347207.37	1178746.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5870	-	-	-	347202.28	1178749.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5880	-	-	-	347199.70	1178745.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5850	-	-	-	347204.86	1178742.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:737 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:737 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:737 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:761 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	-	-	-	347171.07	1178342.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5900	-	-	-	347172.94	1178347.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5910	-	-	-	347166.01	1178350.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5920	-	-	-	347164.14	1178345.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5890	-	-	-	347171.07	1178342.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Цветочная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:761 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:765 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	-	-	-	347013.44	1178282.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	347023.19	1178278.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595О	-	-	-	347025.96	1178284.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	347016.21	1178288.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	347013.44	1178282.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, участок 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:765 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:786 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	-	-	-	347117.45	1178481.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	347121.45	1178489.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	347118.10	1178491.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	347116.77	1178488.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	347112.29	1178490.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	347109.63	1178485.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	347117.45	1178481.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:786 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, участок 145
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:786 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:801 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	-	-	-	347280.13	1178938.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	347269.81	1178944.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	347267.10	1178939.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	347277.27	1178933.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	347280.13	1178938.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:801 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:801 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:805 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	-	-	-	347208.10	1178581.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	347211.24	1178579.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	347213.33	1178583.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	347210.19	1178584.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	347208.10	1178581.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:805 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:805 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:813 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	-	-	-	347069.87	1178339.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	347068.46	1178336.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613О	-	-	-	347073.66	1178334.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614О	-	-	-	347074.98	1178337.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615О	-	-	-	347073.07	1178338.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	347073.17	1178338.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	347069.87	1178339.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:813 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:813 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, участок 120, участок 120
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:813 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:820 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	347004.62	1178461.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618О	-	-	-	347006.90	1178465.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619О	-	-	-	347003.77	1178467.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620О	-	-	-	347004.20	1178467.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621О	-	-	-	346997.83	1178471.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622О	-	-	-	346996.27	1178468.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623О	-	-	-	346997.23	1178467.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624О	-	-	-	346996.05	1178465.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617О	-	-	-	347004.62	1178461.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:820 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:846 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	-	-	-	347075.34	1178558.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6260	-	-	-	347072.64	1178553.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6270	-	-	-	347078.16	1178550.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6280	-	-	-	347079.20	1178552.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6290	-	-	-	347083.51	1178549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6300	-	-	-	347085.18	1178552.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6250	-	-	-	347075.34	1178558.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:846 :**

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





**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:849 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	-	-	-	347168.67	1178293.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	347170.14	1178296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	347166.68	1178298.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	347165.32	1178294.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	347168.67	1178293.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:849 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, участок 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:849 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:850 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	346971.12	1178394.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6360	-	-	-	346974.03	1178393.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6370	-	-	-	346976.22	1178397.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6380	-	-	-	346973.31	1178399.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6350	-	-	-	346971.12	1178394.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, участок 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:850 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:851 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н639О	-	-	-	347158.77	1178632.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640О	-	-	-	347160.58	1178635.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	347156.37	1178637.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	347154.57	1178634.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639О	-	-	-	347158.77	1178632.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:851 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:851 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 236020, Калининградская область, город Калининград, садовое некоммерческое товарищество Солнечное, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:851 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:415 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	-	-	-	347457.44	1179136.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	347449.37	1179146.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	347448.16	1179145.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	347441.09	1179155.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	347434.46	1179150.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	347440.13	1179142.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	347428.83	1179134.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	347423.17	1179141.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	347416.54	1179136.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:415 :								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	-	-	-	347423.76	1179127.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	347422.56	1179126.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	347430.59	1179115.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	347436.39	1179120.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	347438.60	1179117.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	347443.01	1179120.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	347440.80	1179123.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	347449.82	1179130.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676О	-	-	-	347450.21	1179129.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	347453.56	1179132.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:415 :</b>								
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678О	-	-	-	347453.20	1179133.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	347457.44	1179136.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:415 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314:374	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:151314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:415 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:151314:504 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	-	-	-	347510.08	1178438.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	347470.81	1178456.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	347466.42	1178446.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	347483.29	1178438.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	347483.92	1178439.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	347485.54	1178439.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	347485.01	1178437.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	347505.09	1178428.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	347510.08	1178438.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:151314:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:151314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, поселок городского типа Прибрежный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:504 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:150705:114 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	347658.11	1178129.3 6	-	347658.1 2	1178129.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	347664.11	1178147.0 7	-	347659.1 8	1178132.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	347651.90	1178150.7 1	-	347664.1 1	1178147.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	347647.19	1178136.0 2	-	347651.9 0	1178150.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	347646.30	1178133.1 1	-	347649.6 2	1178143.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	347649.45	1178132.1 0	-	347647.1 5	1178135.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	-	347646.2 5	1178133.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:150705:114 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	-	-	-	347649.6 1	1178132.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	347658.11	1178129.3 6	-	347658.1 2	1178129.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:150705:114 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150705:114 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:501 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:501 (1/2)								-
7	347427.43	1178537.8 6	-	347427.4 3	1178537.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	347434.39	1178552.2 9	-	347434.3 9	1178552.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	347436.00	1178551.5 0	-	347435.4 8	1178554.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	347437.10	1178553.7 6	-	347446.0 5	1178576.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	347435.48	1178554.5 5	-	347438.1 0	1178580.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	347446.05	1178576.4 7	-	347435.0 0	1178581.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	347435.00	1178581.7 4	-	347416.2 3	1178543.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:501 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	347416.23	1178543.2 3	-	347419.7 9	1178541.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	347419.79	1178541.5 3	-	347421.9 5	1178540.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	347419.15	1178540.2 1	-	-	-	-	-	-
17	347421.32	1178539.1 7	-	-	-	-	-	-
18	347421.95	1178540.4 9	-	-	-	-	-	-
7	347427.43	1178537.8 6	-	347427.4 3	1178537.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:501 (2/2)								-
7	347427.43	1178537.8 6	-	-	-	-	-	-
8	347434.39	1178552.2 9	-	-	-	-	-	-
11	347435.48	1178554.5 5	-	-	-	-	-	-
12	347446.05	1178576.4 7	-	-	-	-	-	-
13	347435.00	1178581.7 4	-	-	-	-	-	-
14	347416.23	1178543.2 3	-	-	-	-	-	-
15	347419.79	1178541.5 3	-	-	-	-	-	-
18	347421.95	1178540.4 9	-	-	-	-	-	-
7	347427.43	1178537.8 6	-	-	-	-	-	-

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:501 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:501 :</b>
--

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:721 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	347635.35	1178016.4 9	-	347635.3 5	1178016.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	347636.33	1178019.9 5	-	347636.3 3	1178019.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	347629.92	1178021.8 1	-	347629.9 2	1178021.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	347622.72	1178023.7 6	-	347622.7 2	1178023.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	347621.61	1178019.7 5	-	347621.6 1	1178019.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	347628.89	1178018.2 4	-	347628.8 9	1178018.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5830	-	-	-	347635.0 6	1178016.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:721 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	347635.35	1178016.4 9	-	347635.3 5	1178016.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:721 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:721 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:736 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	347669.33	1178085.6 5	-	347669.3 3	1178085.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	347670.05	1178088.7 6	-	347670.0 5	1178088.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	347664.02	1178090.5 6	-	347664.0 2	1178090.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	347663.08	1178087.2 3	-	347663.0 8	1178087.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	347669.1 0	1178085.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	347669.33	1178085.6 5	-	347669.3 3	1178085.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:736 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:736 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:738 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	347651.70	1178075.6 5	-	347651.8 1	1178075.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	347652.64	1178078.9 8	-	347652.6 4	1178078.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	347646.50	1178080.7 0	-	347646.5 0	1178080.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	347645.57	1178077.4 0	-	347645.5 7	1178077.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	347651.70	1178075.6 5	-	347651.8 1	1178075.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:738 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:738 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:752 :**

### 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:752 (1/3)								-
33	347657.62	1178096.1 1	-	347657.5 1	1178096.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	347659.04	1178101.1 9	-	347658.8 9	1178101.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	347649.72	1178103.9 1	-	347650.1 6	1178103.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	347648.14	1178098.4 8	-	347649.7 2	1178103.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	-	347648.1 4	1178098.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	347657.62	1178096.1 1	-	347657.5 1	1178096.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:752 (2/3)								-
37	347657.28	1178097.2 2	-	-	-	-	-	-
38	347658.17	1178100.4 1	-	-	-	-	-	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:752 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	347650.93	1178102.4 3	-	-	-	-	-	-
40	347650.04	1178099.2 4	-	-	-	-	-	-
37	347657.28	1178097.2 2	-	-	-	-	-	-
39:15:151314:752 (3/3)								-
33	347657.62	1178096.1 1	-	-	-	-	-	-
34	347659.04	1178101.1 9	-	-	-	-	-	-
35	347649.72	1178103.9 1	-	-	-	-	-	-
36	347648.14	1178098.4 8	-	-	-	-	-	-
33	347657.62	1178096.1 1	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:752 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:752 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:855 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	347650.76	1178071.8 6	-	347650.7 6	1178071.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	347651.81	1178075.6 1	-	347651.8 1	1178075.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	347641.69	1178078.5 1	-	347645.5 7	1178077.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	347640.61	1178074.7 7	-	347641.6 9	1178078.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	-	347640.6 1	1178074.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	347650.6 3	1178071.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	347650.76	1178071.8 6	-	347650.7 6	1178071.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:855 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:855 :</b>
--

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:868 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:868 (2/2)								-
45	347291.78	1179007.1 6	-	347291.7 8	1179007.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	347294.62	1179013.3 9	-	347294.6 2	1179013.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	347287.57	1179016.6 9	-	347289.7 1	1179015.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	347284.72	1179010.6 0	-	347287.5 7	1179016.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	-	347284.7 2	1179010.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	-	347285.9 0	1179010.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	347291.78	1179007.1 6	-	347291.7 8	1179007.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:868 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:868 (3/2)								-
45	347291.78	1179007.16	-	-	-	-	-	-
46	347294.62	1179013.39	-	-	-	-	-	-
49	347289.71	1179015.69	-	-	-	-	-	-
47	347287.57	1179016.69	-	-	-	-	-	-
48	347284.72	1179010.60	-	-	-	-	-	-
50	347285.90	1179010.05	-	-	-	-	-	-
45	347291.78	1179007.16	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:868 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:868 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:876 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	347571.31	1178189.5 1	-	347571.3 1	1178189.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	347573.99	1178195.8 2	-	347573.9 9	1178195.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	347570.06	1178197.4 9	-	347570.9 3	1178197.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	347567.38	1178191.1 8	-	347570.0 6	1178197.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	347568.07	1178190.9 1	-	347567.3 8	1178191.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	347570.72	1178189.7 6	-	347568.0 7	1178190.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	-	347570.7 2	1178189.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:876 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	347571.31	1178189.5 1	-	347571.3 1	1178189.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:876 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:876 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1084 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	347263.01	1178207.0 6	-	347263.0 1	1178207.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	347263.53	1178210.6 3	-	347263.5 3	1178210.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	-	347257.5 0	1178211.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	347257.50	1178211.5 1	-	347257.4 6	1178211.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	347256.98	1178207.9 4	-	347256.9 6	1178208.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	347256.9 0	1178207.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	347263.01	1178207.0 6	-	347263.0 1	1178207.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1084 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1084 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1085 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	347263.53	1178210.6 3	-	347263.5 3	1178210.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	347264.05	1178214.2 2	-	347264.0 5	1178214.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	347258.02	1178215.1 0	-	347258.0 2	1178215.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	347257.50	1178211.5 1	-	347257.5 1	1178211.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
654	-	-	-	347257.4 6	1178211.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	-	347257.5 0	1178211.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	347263.53	1178210.6 3	-	347263.5 3	1178210.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1085 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1085 :</b>
---

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1103 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	347295.27	1178152.5 8	-	347295.2 7	1178152.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	347297.27	1178156.9 8	-	347297.2 7	1178156.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	347291.37	1178159.6 6	-	347296.8 9	1178157.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	347289.37	1178155.2 7	-	347291.3 3	1178159.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	-	347289.3 7	1178155.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	347295.27	1178152.5 8	-	347295.2 7	1178152.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1103 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1103 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1114 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	347279.61	1178181.9 7	-	347279.6 1	1178181.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	347280.18	1178185.6 8	-	347280.1 8	1178185.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	347274.05	1178186.6 2	-	347274.3 6	1178186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	347273.48	1178182.9 1	-	347274.0 5	1178186.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	-	347273.4 8	1178182.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	347279.61	1178181.9 7	-	347279.6 1	1178181.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1114 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1114 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1116 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	347268.12	1178147.3 9	-	347268.1 2	1178147.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	347268.71	1178151.0 3	-	347268.7 0	1178150.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	347262.78	1178151.9 8	-	347268.7 1	1178151.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	347262.20	1178148.3 5	-	347262.7 8	1178151.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	-	-	-	347262.2 0	1178148.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	347268.12	1178147.3 9	-	347268.1 2	1178147.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1116 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1116 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1117 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	347270.50	1178256.9 0	-	347270.5 0	1178256.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	347271.00	1178260.4 9	-	347271.0 0	1178260.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	347265.16	1178261.6 3	-	347265.1 6	1178261.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	347264.61	1178258.0 5	-	347264.6 5	1178258.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	-	347264.6 1	1178258.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	347270.50	1178256.9 0	-	347270.5 0	1178256.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1117 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1117 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1123 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	347575.20	1178187.8 7	-	347575.2 0	1178187.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	347577.89	1178194.1 3	-	347577.8 9	1178194.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	347574.03	1178195.7 7	-	347574.9 5	1178195.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	347571.38	1178189.5 0	-	347573.9 9	1178195.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	-	347571.3 1	1178189.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	347575.20	1178187.8 7	-	347575.2 0	1178187.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1123 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1123 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1124 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	347637.28	1178169.4 7	-	347637.2 8	1178169.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	347640.00	1178175.8 8	-	347638.2 7	1178171.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	347636.19	1178177.4 8	-	347640.0 0	1178175.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	347633.49	1178171.0 6	-	347636.1 9	1178177.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	-	347633.4 9	1178171.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	-	-	-	347633.7 9	1178170.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6440	-	-	-	347637.0 3	1178169.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1124 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	347637.28	1178169.4 7	-	347637.2 8	1178169.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1124 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1124 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1125 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	347590.59	1178188.9 4	-	347590.5 9	1178188.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	347593.32	1178195.5 0	-	347593.3 2	1178195.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	347589.48	1178197.1 1	-	347589.4 8	1178197.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	347586.68	1178190.4 9	-	347586.6 7	1178190.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	347589.54	1178189.2 9	-	347589.5 3	1178189.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	347589.58	1178189.3 7	-	347589.5 8	1178189.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	347590.59	1178188.9 4	-	347590.5 9	1178188.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1125 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1125 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1126 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	347618.19	1178170.5 9	-	347618.1 9	1178170.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	347620.42	1178176.2 2	-	347620.4 5	1178176.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	347617.20	1178177.5 2	-	347617.2 0	1178177.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	347614.91	1178171.9 2	-	347614.9 1	1178171.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	347618.19	1178170.5 9	-	347618.1 9	1178170.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1126 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1126 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1127 :**

### 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:1127 (1/2)								-
97	347560.61	1178201.0 0	-	347560.6 1	1178201.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	347562.20	1178204.6 8	-	347562.2 0	1178204.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	347555.75	1178207.6 2	-	347555.7 5	1178207.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	347554.00	1178203.8 1	-	347553.9 5	1178203.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	347555.2 6	1178203.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	347560.61	1178201.0 0	-	347560.6 1	1178201.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:1127 (2/2)								-
101	347559.55	1178201.4 7	-	-	-	-	-	-
102	347561.19	1178205.0 6	-	-	-	-	-	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1127 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	347556.02	1178207.4 1	-	-	-	-	-	-
104	347554.37	1178203.8 0	-	-	-	-	-	-
101	347559.55	1178201.4 7	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1127 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1127 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1129 :**

### 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:1129 (1/2)								-
105	347582.97	1178184.5 6	-	347582.9 9	1178184.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	347585.61	1178190.7 2	-	347585.6 5	1178190.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	347581.75	1178192.3 7	-	347581.7 5	1178192.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	347579.17	1178186.1 8	-	347579.1 7	1178186.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	347582.97	1178184.5 6	-	347582.9 9	1178184.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:1129 (2/2)								-
109	347581.79	1178186.0 4	-	-	-	-	-	-
110	347582.96	1178188.8 0	-	-	-	-	-	-
111	347582.10	1178189.1 7	-	-	-	-	-	-
112	347580.92	1178186.4 1	-	-	-	-	-	-
109	347581.79	1178186.0 4	-	-	-	-	-	-

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1129 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1129 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1130 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	347274.36	1178186.5 8	-	347274.3 6	1178186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	347274.91	1178190.0 9	-	347274.9 1	1178190.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	347268.99	1178191.0 2	-	347268.9 9	1178191.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	347268.44	1178187.4 8	-	347268.4 4	1178187.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	-	347274.0 5	1178186.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	347274.36	1178186.5 8	-	347274.3 6	1178186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1130 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1130 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1133 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	347641.09	1178131.7 4	-	347641.0 9	1178131.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	347641.72	1178133.0 8	-	347643.7 3	1178137.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	347643.73	1178137.4 1	-	347640.2 8	1178138.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	347640.28	1178138.9 0	-	347637.9 9	1178133.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	347637.99	1178133.1 0	-	-	-	-	-	-
117	347641.09	1178131.7 4	-	347641.0 9	1178131.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1133 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1133 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1136 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	347602.46	1178184.2 0	-	347602.4 7	1178184.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	347605.10	1178190.5 5	-	347605.1 9	1178190.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	347601.36	1178192.1 2	-	347601.3 6	1178192.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	347598.67	1178185.7 9	-	347598.6 7	1178185.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	347602.46	1178184.2 0	-	347602.4 7	1178184.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1136 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1136 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1137 :**

### 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:1137 (1/2)								-
126	347266.80	1178231.9 4	-	347266.8 0	1178231.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	347267.34	1178235.5 8	-	347267.3 4	1178235.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	347261.33	1178236.4 8	-	347261.2 8	1178236.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	347260.78	1178232.8 3	-	347260.8 0	1178233.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	347260.7 2	1178232.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	347266.80	1178231.9 4	-	347266.8 0	1178231.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:1137 (2/2)								-
130	347265.80	1178233.2 6	-	-	-	-	-	-
131	347265.98	1178234.4 5	-	-	-	-	-	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1137 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	347263.01	1178234.89	-	-	-	-	-	-
133	347262.84	1178233.71	-	-	-	-	-	-
130	347265.80	1178233.26	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1137 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1137 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1138 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	347577.26	1178159.8 7	-	347577.2 5	1178159.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	347579.91	1178165.7 7	-	347579.9 1	1178165.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	347576.73	1178167.1 9	-	347576.7 2	1178167.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	347574.08	1178161.2 9	-	347574.0 5	1178161.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	347577.26	1178159.8 7	-	347577.2 5	1178159.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1138 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1138 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1146 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	347268.30	1178242.6 1	-	347268.3 0	1178242.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	347268.85	1178246.3 0	-	347268.8 5	1178246.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	347262.94	1178247.1 8	-	347262.9 3	1178247.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	347262.39	1178243.4 9	-	347262.4 5	1178244.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	347262.3 7	1178243.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	347268.30	1178242.6 1	-	347268.3 0	1178242.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1146 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1146 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1149 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	347300.10	1178164.2 3	-	347300.1 0	1178164.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	347301.77	1178167.9 0	-	347301.7 7	1178167.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	347296.07	1178170.6 0	-	347296.2 2	1178170.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	347294.42	1178166.7 9	-	347296.0 7	1178170.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	-	347294.4 2	1178166.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	347300.10	1178164.2 3	-	347300.1 0	1178164.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1149 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1149 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1150 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	347272.10	1178172.17	-	347272.10	1178172.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	347272.66	1178175.70	-	347272.66	1178175.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	347266.52	1178176.72	-	347266.52	1178176.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	347265.95	1178173.19	-	347265.95	1178173.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	347271.88	1178172.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	347272.10	1178172.17	-	347272.10	1178172.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1150 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1150 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1151 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	347296.89	1178157.1 7	-	347296.8 9	1178157.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	347298.48	1178160.6 7	-	347298.4 8	1178160.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	347292.86	1178163.2 1	-	347292.8 6	1178163.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	347291.33	1178159.6 8	-	347291.3 3	1178159.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	347291.37	1178159.6 6	-	-	-	-	-	-
150	347296.89	1178157.1 7	-	347296.8 9	1178157.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1151 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1151 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1159 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	347266.23	1178228.3 0	-	347266.2 3	1178228.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	347266.80	1178231.9 4	-	347266.8 0	1178231.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	347260.78	1178232.8 3	-	347260.7 2	1178232.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	347260.22	1178229.2 3	-	347260.2 6	1178229.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	347260.1 8	1178229.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	347266.23	1178228.3 0	-	347266.2 3	1178228.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1159 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1159 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1163 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	347656.73	1178038.5 1	-	347656.7 3	1178038.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	347657.63	1178041.9 5	-	347657.6 3	1178041.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	347651.16	1178043.6 3	-	347651.4 1	1178043.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	347650.26	1178040.1 9	-	347651.1 6	1178043.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	-	-	-	347650.2 6	1178040.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6450	-	-	-	347650.5 1	1178040.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	347656.73	1178038.5 1	-	347656.7 3	1178038.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1163 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1163 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1164 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	347634.26	1178013.7 4	-	347634.2 6	1178013.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	347635.04	1178016.5 3	-	347635.0 6	1178016.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	347628.89	1178018.2 4	-	347628.8 9	1178018.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	347628.11	1178015.4 5	-	347628.1 1	1178015.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	347634.26	1178013.7 4	-	347634.2 6	1178013.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1164 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1164 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1168 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	347285.10	1178199.8 9	-	347285.1 0	1178199.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	347285.70	1178203.7 9	-	347285.7 0	1178203.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	347279.62	1178204.7 2	-	347279.6 2	1178204.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	347279.02	1178200.8 1	-	347279.0 2	1178200.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	347282.3 5	1178200.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	347285.10	1178199.8 9	-	347285.1 0	1178199.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1168 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1168 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1170 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	347308.77	1178183.9 3	-	347308.7 7	1178183.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	347310.38	1178187.6 3	-	347310.3 7	1178187.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	347304.77	1178190.0 6	-	347304.8 1	1178190.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	347303.17	1178186.3 6	-	347303.1 7	1178186.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	347308.77	1178183.9 3	-	347308.7 7	1178183.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1170 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1170 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1177 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	347630.01	1178136.6 8	-	347629.9 9	1178136.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	-	347630.0 1	1178136.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.10
172	347632.53	1178142.3 5	-	347632.5 3	1178142.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	347629.36	1178143.7 6	-	347629.3 2	1178143.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	347626.83	1178138.0 9	-	347626.7 7	1178138.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	347630.01	1178136.6 8	-	347629.9 9	1178136.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1177 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1177 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1182 :**

### 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:1182 (1/2)								-
175	347562.21	1178204.7 0	-	347562.2 0	1178204.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	347563.93	1178208.5 3	-	347563.9 4	1178208.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	347557.51	1178211.4 6	-	347557.5 2	1178211.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	347555.75	1178207.6 4	-	347555.7 5	1178207.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	347562.21	1178204.7 0	-	347562.2 0	1178204.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:1182 (2/2)								-
179	347561.97	1178204.9 5	-	-	-	-	-	-
180	347563.58	1178208.5 5	-	-	-	-	-	-
181	347557.54	1178211.2 5	-	-	-	-	-	-
182	347555.95	1178207.6 9	-	-	-	-	-	-
179	347561.97	1178204.9 5	-	-	-	-	-	-



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1182 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1182 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1185 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	347648.05	1178128.6 8	-	347648.0 5	1178128.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	347649.47	1178131.8 6	-	347649.4 7	1178131.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	347646.14	1178132.9 0	-	347646.1 9	1178132.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	347647.14	1178135.9 5	-	347646.2 5	1178133.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	347643.73	1178137.4 1	-	347647.1 5	1178135.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	347641.10	1178131.7 4	-	347643.7 3	1178137.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	-	347641.7 2	1178133.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1185 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	-	-	-	347641.0 9	1178131.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	347648.05	1178128.6 8	-	347648.0 5	1178128.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1185 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1185 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1186 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	347264.30	1178284.5 4	-	347259.6 4	1178280.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	347262.05	1178287.1 4	-	347264.3 0	1178284.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	347257.44	1178283.1 6	-	347262.0 5	1178287.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	347259.69	1178280.5 6	-	347257.4 1	1178283.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1659	-	-	-	347257.8 8	1178282.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	347264.30	1178284.5 4	-	347259.6 4	1178280.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1186 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1186 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1188 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	347277.28	1178167.8 3	-	347277.2 8	1178167.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	347277.84	1178171.2 3	-	347277.8 4	1178171.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	347271.88	1178172.2 1	-	347272.1 0	1178172.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	347271.32	1178168.8 2	-	347271.8 8	1178172.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	-	-	-	347271.3 2	1178168.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	347277.28	1178167.8 3	-	347277.2 8	1178167.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1188 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1188 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1191 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	347253.28	1178278.28	-	347253.28	1178278.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	347258.05	1178282.34	-	347257.88	1178282.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	347255.74	1178285.05	-	347257.41	1178283.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	347250.96	1178280.99	-	347255.62	1178285.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1607	-	-	-	347250.83	1178281.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	347253.28	1178278.28	-	347253.28	1178278.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1191 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1191 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1192 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	347258.52	1178218.9 6	-	347258.6 1	1178219.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	347259.13	1178222.4 7	-	347259.1 0	1178222.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	347253.22	1178223.5 0	-	347259.1 6	1178222.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	347252.61	1178219.9 9	-	347253.2 4	1178223.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646О	-	-	-	347252.6 3	1178220.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	347258.52	1178218.9 6	-	347258.6 1	1178219.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1192 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1192 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1193 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	347280.39	1178185.6 6	-	347280.3 9	1178185.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	347280.93	1178189.1 7	-	347280.9 3	1178189.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	347274.91	1178190.0 9	-	347274.9 1	1178190.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	347274.36	1178186.5 8	-	347274.3 6	1178186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	-	347280.1 8	1178185.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	347280.39	1178185.6 6	-	347280.3 9	1178185.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1193 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1193 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1195 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	347271.31	1178168.7 4	-	347271.3 1	1178168.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	347271.32	1178168.8 2	-	347271.3 2	1178168.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	347271.87	1178172.2 0	-	347271.8 8	1178172.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	347265.95	1178173.1 9	-	347265.9 5	1178173.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	347265.43	1178169.7 1	-	347265.4 3	1178169.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	347271.31	1178168.7 4	-	347271.3 1	1178168.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1195 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1195 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1196 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	347276.72	1178164.0 8	-	347276.7 2	1178164.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	347277.34	1178167.8 2	-	347277.2 8	1178167.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	347277.28	1178167.8 3	-	347271.3 2	1178168.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	347271.48	1178168.7 8	-	347271.3 1	1178168.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	347270.86	1178165.0 5	-	347270.7 5	1178165.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	-	-	-	347270.8 6	1178165.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	347276.72	1178164.0 8	-	347276.7 2	1178164.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1196 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1196 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1197 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	347278.22	1178204.7 8	-	347278.2 2	1178204.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	347278.92	1178209.1 0	-	347278.9 2	1178209.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	347271.89	1178210.2 2	-	347272.1 3	1178210.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	347271.20	1178205.9 1	-	347271.8 9	1178210.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	-	-	-	347271.2 0	1178205.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	347278.22	1178204.7 8	-	347278.2 2	1178204.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1197 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1197 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1198 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	347281.93	1178225.7 3	-	347281.9 4	1178225.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	347282.55	1178229.6 8	-	347282.5 5	1178229.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	347275.37	1178230.8 1	-	347275.3 7	1178230.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
220	347274.75	1178226.8 6	-	347274.7 4	1178226.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	347281.93	1178225.7 3	-	347281.9 4	1178225.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1198 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1198 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1201 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	347264.62	1178217.7 6	-	347264.6 2	1178217.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	347265.18	1178221.3 4	-	347265.1 8	1178221.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
223	347259.12	1178222.2 3	-	347259.1 0	1178222.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
224	347258.59	1178218.6 4	-	347258.6 1	1178219.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	347258.5 5	1178218.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	347264.62	1178217.7 6	-	347264.6 2	1178217.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1201 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1201 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1203 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	347274.53	1178149.9 6	-	347274.5 3	1178149.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	347275.09	1178153.5 1	-	347275.0 9	1178153.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	347269.26	1178154.4 3	-	347269.2 6	1178154.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	347268.70	1178150.8 9	-	347268.7 1	1178151.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	-	347268.7 0	1178150.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	347274.53	1178149.9 6	-	347274.5 3	1178149.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1203 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1203 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1206 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	347254.99	1178295.0 7	-	347254.9 7	1178295.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	347255.09	1178295.1 6	-	347255.0 9	1178295.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	347255.29	1178297.0 2	-	347255.2 9	1178297.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	347259.50	1178300.8 0	-	347259.6 5	1178300.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	347254.25	1178307.0 9	-	347254.2 5	1178307.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	347253.42	1178306.5 1	-	347253.6 4	1178306.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	347248.59	1178303.0 0	-	347248.5 9	1178303.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1206 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	-	-	-	347248.6 8	1178302.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	-	-	-	347250.3 7	1178300.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	-	347252.6 7	1178297.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	347254.99	1178295.0 7	-	347254.9 7	1178295.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1206 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1206 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1207 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	347252.67	1178297.9 2	-	347252.6 7	1178297.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	347250.37	1178300.7 6	-	347250.3 7	1178300.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	347245.62	1178296.9 3	-	347245.6 1	1178296.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	347247.99	1178294.1 5	-	347246.2 5	1178296.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	347248.0 1	1178294.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	347252.67	1178297.9 2	-	347252.6 7	1178297.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:151314:1207 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1207 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1208 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	347250.35	1178300.7 8	-	347250.3 7	1178300.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	347248.68	1178302.8 5	-	347248.6 8	1178302.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	347248.00	1178302.3 6	-	347248.1 0	1178302.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
243	347247.90	1178302.4 9	-	347247.9 6	1178302.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	347243.63	1178299.2 7	-	347246.9 8	1178301.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	347245.60	1178296.9 5	-	347243.6 0	1178299.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	347245.6 1	1178296.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1208 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	347250.35	1178300.7 8	-	347250.3 7	1178300.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1208 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1208 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1209 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	347254.97	1178295.0 6	-	347250.3 7	1178291.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	347252.68	1178297.8 9	-	347254.9 7	1178295.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	347248.02	1178294.1 3	-	347252.6 7	1178297.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	347250.38	1178291.3 6	-	347248.0 1	1178294.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1723	-	-	-	347248.5 8	1178293.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	347254.97	1178295.0 6	-	347250.3 7	1178291.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1209 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1209 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1216 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	347261.26	1178236.8 8	-	347261.3 5	1178236.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	347261.80	1178240.4 0	-	347261.9 0	1178240.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	347255.67	1178241.3 4	-	347255.7 0	1178241.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	347255.13	1178237.8 2	-	347255.1 5	1178237.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	347261.26	1178236.8 8	-	347261.3 5	1178236.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1216 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1216 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1221 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	347662.32	1178059.4 7	-	347662.3 2	1178059.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	347663.28	1178063.1 9	-	347663.2 8	1178063.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	347656.93	1178064.8 7	-	347657.1 9	1178064.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	347655.93	1178061.1 6	-	347656.9 3	1178064.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	-	347655.9 3	1178061.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647О	-	-	-	347656.1 7	1178061.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	347662.32	1178059.4 7	-	347662.3 2	1178059.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1221 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1221 :</b>
---

1.
----

-
---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1222 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	347653.98	1178003.2 9	-	347653.9 8	1178003.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	347654.95	1178006.8 6	-	347654.9 5	1178006.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
260	347648.91	1178008.3 8	-	347648.8 3	1178008.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
261	347647.94	1178004.8 1	-	347647.9 4	1178004.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	347653.98	1178003.2 9	-	347653.9 8	1178003.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1222 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1222 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1223 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	347668.24	1178082.18	-	347668.24	1178082.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	347669.09	1178085.67	-	347669.10	1178085.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	347662.74	1178087.31	-	347663.08	1178087.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	347661.83	1178083.56	-	347662.74	1178087.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	347667.98	1178082.25	-	347661.83	1178083.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	-	-	-	347667.98	1178082.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	347668.24	1178082.18	-	347668.24	1178082.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1223 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1223 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 39:15:151314:1224 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	347658.54	1178045.4 6	-	347658.5 4	1178045.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	347659.52	1178049.1 7	-	347659.5 2	1178049.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	347653.14	1178050.9 0	-	347653.4 3	1178050.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	347652.14	1178047.2 2	-	347653.1 4	1178050.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	-	347652.1 4	1178047.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	347652.4 1	1178047.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	347658.54	1178045.4 6	-	347658.5 4	1178045.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:151314:1224 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1224 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1240 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:151314:1240 (1/2)								-
271	347271.04	1178994.0 1	-	347271.0 4	1178994.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	347280.48	1178989.4 9	-	347278.7 1	1178990.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	347279.98	1178988.4 5	-	347280.4 8	1178989.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	347281.70	1178987.6 3	-	347279.9 8	1178988.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	347282.20	1178988.6 7	-	347281.7 0	1178987.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	347284.43	1178993.3 3	-	347282.2 0	1178988.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	347273.29	1178998.7 2	-	347284.4 3	1178993.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1240 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	-	-	-	347280.9 5	1178995.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	-	-	-	347273.2 9	1178998.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	-	-	-	347273.1 5	1178998.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	-	-	-	347271.1 9	1178994.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	347271.04	1178994.0 1	-	347271.0 4	1178994.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:151314:1240 (2/2)								-
271	347271.04	1178994.0 1	-	-	-	-	-	-
278	347278.71	1178990.3 4	-	-	-	-	-	-
279	347280.95	1178995.0 1	-	-	-	-	-	-
277	347273.29	1178998.7 2	-	-	-	-	-	-
280	347273.15	1178998.4 0	-	-	-	-	-	-
281	347272.15	1178998.8 8	-	-	-	-	-	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1240 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
282	347270.20	1178994.8 1	-	-	-	-	-	-
283	347271.19	1178994.3 3	-	-	-	-	-	-
271	347271.04	1178994.0 1	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1240 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1240 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1302 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	347647.03	1178172.8 6	-	347647.0 3	1178172.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	347640.00	1178175.8 8	-	347640.0 0	1178175.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	347638.27	1178171.8 0	-	347638.2 7	1178171.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	347645.47	1178168.8 3	-	347638.5 8	1178171.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	-	347645.4 7	1178168.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	347647.03	1178172.8 6	-	347647.0 3	1178172.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1302 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1302 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1303 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	347610.47	1178180.3 9	-	347610.5 2	1178180.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	347608.14	1178174.7 0	-	347608.1 4	1178174.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	347611.37	1178173.3 8	-	347611.3 7	1178173.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	347613.69	1178179.0 8	-	347613.7 4	1178179.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	347610.47	1178180.3 9	-	347610.5 2	1178180.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:151314:1303 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1303 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:151314:1419 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	347253.83	1178146.4 2	-	347253.8 3	1178146.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	347254.38	1178149.9 1	-	347254.3 8	1178149.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	347248.44	1178150.7 6	-	347248.4 4	1178150.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	347248.27	1178150.7 8	-	347248.2 7	1178150.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	347247.77	1178147.2 4	-	347247.7 6	1178147.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	347253.83	1178146.4 2	-	347253.8 3	1178146.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:151314:1419 :**

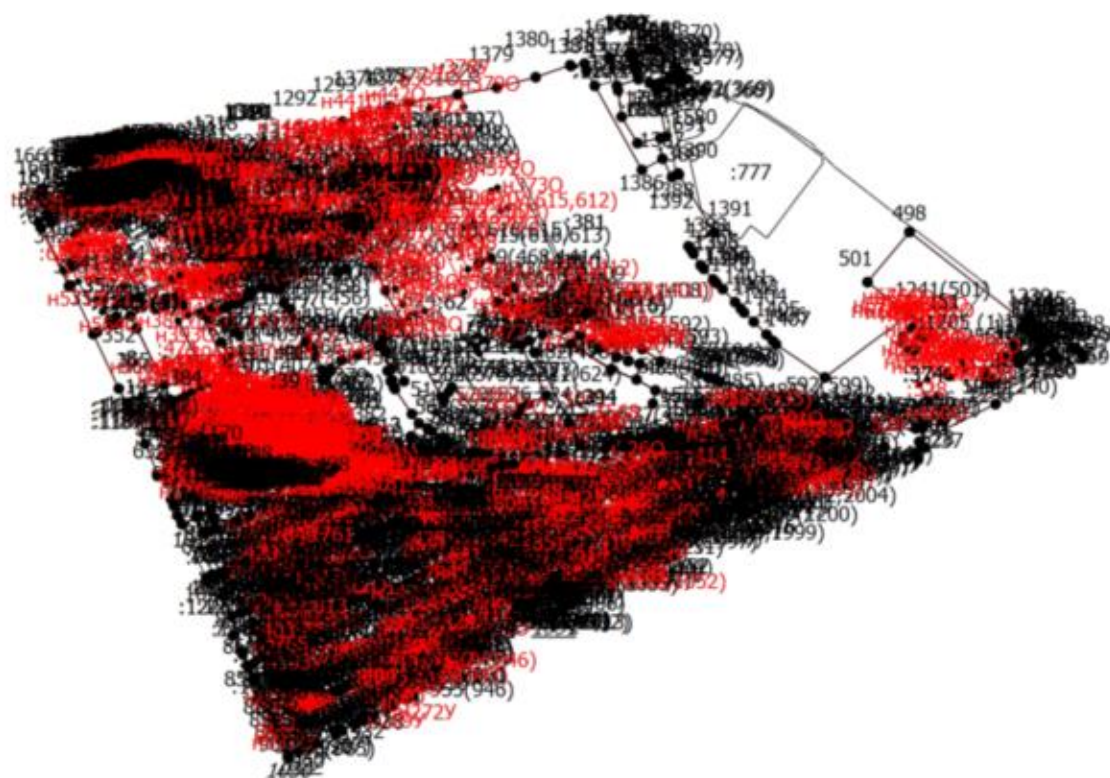
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:151314:1419 :**

1.

-

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10300

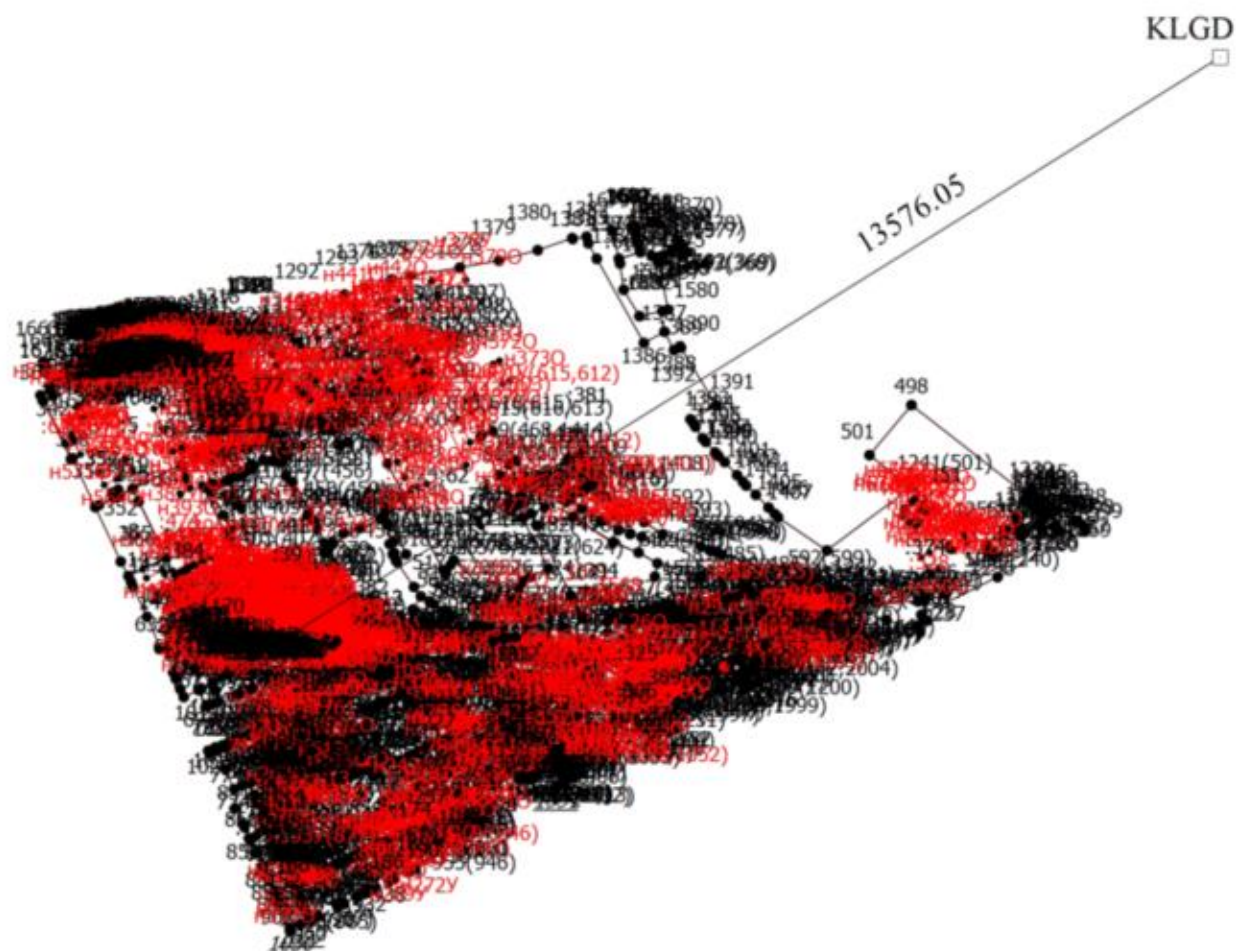
### Условные обозначения

\_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - - Обозначение новой характерной точки
- - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:10300

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Исправляемый земельный участок
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :3Y1 - Образуемый земельный участок
- :114 - Исправляемое здание
- :398 - Уточняемое здание
- :4 (2) - Образуемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)















































**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «21» 11 2025 г.  
г. Калининград

№ 8798 /р-КМИ

Об утверждении схемы расположения  
земельных участков на кадастровом  
плане территории

В соответствии со статей 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказа Росреестра от 19.04.2022 № П/0148 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе», обращением председателя Потребительского кооператива «Гаражно-строительный кооператив «Лист-2» Куркина В.В. от 07.11.2025 (вх. № в-кми-8714), схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории:

1. Утвердить схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (приложение).

2. Установить характеристики земельных участков, образуемых в соответствии со схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 с сохранением исходного в измененных границах:

2.1. площадь образуемых земельных участков: согласно приложению;

2.2. адрес (местоположение) образуемых земельных участков: согласно приложению;

2.3. территориальная зона: зона гаражных обществ;



2.4. категория земель: земли населенных пунктов;

2.5. вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего распоряжения направить его копию со схемой в Управление Росреестра по Калининградской области.

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета



С.А. Радковский



Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории



### Strong industry insights



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «15» 11 2025 г.  
г. Калининград

№ 8985 /р-КМИ

Об утверждении схемы расположения  
земельных участков на кадастровом  
плане территории

В соответствии со статей 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказа Росреестра от 19.04.2022 № П/0148 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе», схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории:

1. Утвердить схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, предоставленного ГСК «Лист-2» (приложение).

2. Установить характеристики земельных участков, образуемых в соответствии со схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 с сохранением исходного в измененных границах:

2.1. площадь образуемых земельных участков: согласно приложению;

2.2. адрес (местоположение) образуемых земельных участков  
Калининградская область, г. Калининград, ул Заводская, дом 11,  
ГСК «Лист-2»;

2.3. территориальная зона: зона гаражных обществ;

2.4. категория земель: земли населенных пунктов;

2.5. вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего распоряжения направить его копию со схемой в Управление Росреестра по Калининградской области.

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета



С.А. Радковский

Утверждена

Распоряжением КМИ и ЗР администрации

(наименование документа об утверждении, включая

городского округа «Город Калининград»

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных участков)

от

№

### Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Образование 110 земельных участков путём раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:151314:65 с сохранением исходного в измененных границах.

Исходный земельный участок «под строящиеся индивидуальные гаражи» площадью 7 548 кв. м расположенный по адресу: Калининградская обл., г Калининград, ул. Заводская, дом 11.

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У1		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	347295,64	1178248,73
2	347299,69	1178253,93
3	347296,43	1178256,50
4	347292,37	1178251,32
1	347295,64	1178248,73

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У2		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
5	347298,90	1178246,16
6	347302,95	1178251,36
2	347299,69	1178253,93
1	347295,64	1178248,73
5	347298,90	1178246,16

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У3		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
7	347306,22	1178248,78
6	347302,95	1178251,36
5	347298,90	1178246,16
8	347302,17	1178243,58
7	347306,22	1178248,78

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У4		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
9	347305,44	1178241,00
10	347309,49	1178246,20
7	347306,22	1178248,78
8	347302,17	1178243,58
9	347305,44	1178241,00

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У5		
Площадь земельного участка 29 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
11	347308,83	1178238,22
12	347312,87	1178243,56
10	347309,49	1178246,20
9	347305,44	1178241,00
11	347308,83	1178238,22

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У6		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
13	347312,14	1178235,67
14	347316,22	1178240,92
12	347312,87	1178243,56
11	347308,83	1178238,22
13	347312,14	1178235,67

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У7		
Площадь земельного участка 26 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
15	347315,25	1178233,29
16	347319,31	1178238,49
14	347316,22	1178240,92
13	347312,14	1178235,67
15	347315,25	1178233,29

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У8		
Площадь земельного участка 53 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
17	347327,44	1178226,37
18	347327,18	1178232,30
19	347325,34	1178233,75
20	347322,31	1178236,14
21	347318,27	1178230,96
22	347321,35	1178228,48
23	347327,28	1178225,99
17	347327,44	1178226,37

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У9		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
24	347323,95	1178218,32
25	347325,59	1178222,10
26	347319,69	1178224,88
27	347317,97	1178220,92
24	347323,95	1178218,32



Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У10		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
28	347320,57	1178210,55
29	347322,29	1178214,51
30	347316,31	1178217,11
31	347314,59	1178213,15
32	347314,74	1178213,08
28	347320,57	1178210,55
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У11		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
33	347252,86	1178138,02
34	347253,45	1178141,98
35	347246,90	1178142,91
36	347246,29	1178138,93
33	347252,86	1178138,02
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У12		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
37	347254,11	1178146,41
38	347254,61	1178149,83
39	347248,11	1178150,79
40	347247,58	1178147,29
37	347254,11	1178146,41
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У13		
Площадь земельного участка 29 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
34	347253,45	1178141,98
37	347254,11	1178146,41
40	347247,58	1178147,29
41	347246,90	1178142,90
34	347253,45	1178141,98
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У14		
Площадь земельного участка 25 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
38	347254,61	1178149,83
42	347255,17	1178153,58
43	347254,91	1178153,61
44	347248,97	1178154,46
45	347248,69	1178154,50

1	2	3
39	347248,11	1178150,79
38	347254,61	1178149,83
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У15		
Площадь земельного участка 24 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
42	347255,17	1178153,58
46	347255,69	1178157,14
47	347255,42	1178157,18
48	347249,52	1178158,03
49	347249,24	1178158,07
45	347248,69	1178154,50
44	347248,97	1178154,46
43	347254,91	1178153,61
42	347255,17	1178153,58
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У16		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
46	347255,69	1178157,14
50	347256,21	1178160,64
51	347249,78	1178161,59
49	347249,24	1178158,07
48	347249,52	1178158,03
47	347255,42	1178157,18
46	347255,69	1178157,14
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У17		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
50	347256,21	1178160,64
52	347256,82	1178164,12
53	347256,32	1178164,19
54	347250,30	1178164,97
51	347249,78	1178161,59
50	347256,21	1178160,64
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У18		
Площадь земельного участка 24 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
55	347257,28	1178167,62
56	347257,78	1178171,28
57	347251,40	1178172,18
58	347250,84	1178168,48
59	347256,78	1178167,69
55	347257,28	1178167,62

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У19		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
56	347257,78	1178171,28
60	347258,27	1178174,85
61	347251,98	1178175,74
57	347251,40	1178172,18
56	347257,78	1178171,28
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У20		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
62	347259,09	1178182,03
63	347259,60	1178185,61
64	347253,60	1178186,45
65	347253,06	1178182,89
62	347259,09	1178182,03
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У21		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
63	347259,60	1178185,61
66	347260,17	1178189,10
67	347254,13	1178189,89
64	347253,60	1178186,45
63	347259,60	1178185,61
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У22		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
68	347260,71	1178192,59
69	347261,27	1178196,30
70	347255,24	1178197,12
71	347254,67	1178193,40
68	347260,71	1178192,59
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У23		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
69	347261,27	1178196,30
72	347261,82	1178199,88
73	347255,79	1178200,73
70	347255,24	1178197,12
69	347261,27	1178196,30



Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У24		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
72	347261,82	1178199,88
74	347262,35	1178203,57
75	347256,36	1178204,39
73	347255,79	1178200,73
72	347261,82	1178199,88

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У25		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
74	347262,35	1178203,57
76	347263,01	1178207,06
77	347256,91	1178207,94
75	347256,36	1178204,39
74	347262,35	1178203,57

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У26		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
78	347264,05	1178214,22
79	347264,62	1178217,76
80	347258,55	1178218,63
81	347258,01	1178215,11
78	347264,05	1178214,22

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У27		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
82	347265,18	1178221,34
83	347265,72	1178224,95
84	347259,65	1178225,84
85	347259,10	1178222,24
82	347265,18	1178221,34

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У28		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
79	347264,62	1178217,76
82	347265,18	1178221,34
85	347259,10	1178222,24
80	347258,55	1178218,63
79	347264,62	1178217,76

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У29		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
83	347265,72	1178224,95
86	347266,23	1178228,30
87	347260,17	1178229,23
84	347259,65	1178225,84
83	347265,72	1178224,95

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У30		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
88	347266,80	1178231,94
89	347267,34	1178235,58
90	347261,33	1178236,48
91	347260,78	1178232,83
88	347266,80	1178231,94

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У31		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86	347266,23	1178228,30
88	347266,80	1178231,94
91	347260,78	1178232,83
87	347260,17	1178229,23
86	347266,23	1178228,30

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У32		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
89	347267,34	1178235,58
92	347267,88	1178239,22
93	347261,85	1178240,13
90	347261,33	1178236,48
89	347267,34	1178235,58

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У33		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
92	347267,88	1178239,22
94	347268,30	1178242,61
95	347262,37	1178243,48
93	347261,85	1178240,13
92	347267,88	1178239,22

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У34		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
96	347268,85	1178246,30
97	347269,37	1178249,69
98	347263,46	1178250,60
99	347262,94	1178247,18
96	347268,85	1178246,30

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У35		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
94	347268,30	1178242,61
96	347268,85	1178246,30
99	347262,94	1178247,18
95	347262,37	1178243,48
94	347268,30	1178242,61

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У36		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
97	347269,37	1178249,69
100	347270,03	1178253,33
101	347264,08	1178254,59
98	347263,46	1178250,60
97	347269,37	1178249,69

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У37		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
102	347271,00	1178260,49
103	347271,49	1178264,05
104	347265,70	1178265,17
105	347265,16	1178261,63
102	347271,00	1178260,49

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У38		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
106	347270,50	1178256,90
102	347271,00	1178260,49
105	347265,16	1178261,63
107	347264,61	1178258,05
106	347270,50	1178256,90



Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У39		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
103	347271,49	1178264,05
108	347272,03	1178267,77
109	347266,25	1178268,71
104	347265,70	1178265,17
103	347271,49	1178264,05
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У40		
Площадь земельного участка 20 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
108	347272,03	1178267,77
110	347272,59	1178271,12
111	347266,78	1178272,19
109	347266,25	1178268,71
108	347272,03	1178267,77
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У41		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
112	347264,37	1178284,46
113	347262,05	1178287,14
114	347257,41	1178283,14
115	347259,71	1178280,45
112	347264,37	1178284,46
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У42		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
116	347266,68	1178281,76
112	347264,37	1178284,46
115	347259,71	1178280,45
117	347262,02	1178277,75
116	347266,68	1178281,76
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У43		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
118	347264,44	1178274,92
119	347269,09	1178278,95
116	347266,68	1178281,76
117	347262,02	1178277,75
118	347264,44	1178274,92

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У44		
Площадь земельного участка 37 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
110	347272,59	1178271,12
120	347271,49	1178276,21
119	347269,09	1178278,95
118	347264,44	1178274,92
111	347266,78	1178272,19
110	347272,59	1178271,12
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У45		
Площадь земельного участка 19 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
121	347250,35	1178300,78
122	347248,50	1178303,09
123	347247,96	1178302,70
124	347246,98	1178301,99
125	347243,60	1178299,27
126	347245,60	1178296,95
121	347250,35	1178300,78
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У46		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
127	347247,99	1178294,15
128	347252,67	1178297,92
129	347250,37	1178300,76
121	347250,35	1178300,78
126	347245,60	1178296,95
127	347247,99	1178294,15
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У47		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
130	347254,99	1178295,07
128	347252,67	1178297,92
127	347247,99	1178294,15
131	347250,38	1178291,36
130	347254,99	1178295,07
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У48		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
132	347252,76	1178288,56
133	347257,47	1178292,44
134	347255,21	1178295,25
135	347255,09	1178295,16

1	2	3
130	347254,99	1178295,07
131	347250,38	1178291,36
132	347252,76	1178288,56
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У49		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
136	347259,74	1178289,89
133	347257,47	1178292,44
132	347252,76	1178288,56
137	347254,98	1178285,98
136	347259,74	1178289,89
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У50		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
113	347262,05	1178287,14
136	347259,74	1178289,89
137	347254,98	1178285,98
114	347257,41	1178283,14
113	347262,05	1178287,14
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У51		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
138	347285,70	1178203,79
139	347286,36	1178208,04
140	347280,14	1178209,01
141	347279,47	1178204,76
138	347285,70	1178203,79
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У52		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
139	347286,36	1178208,04
142	347287,02	1178212,26
143	347280,79	1178213,20
140	347280,14	1178209,01
139	347286,36	1178208,04
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У53		
Площадь земельного участка 25 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
144	347285,10	1178199,89
138	347285,70	1178203,79
141	347279,47	1178204,76
145	347278,86	1178200,82



1	2	3
144	347285,10	1178199,89
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У54		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
146	347287,62	1178216,23
147	347288,28	1178220,48
148	347282,06	1178221,45
149	347281,39	1178217,18
146	347287,62	1178216,23
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У55		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
147	347288,28	1178220,48
150	347288,94	1178224,70
151	347282,71	1178225,64
148	347282,06	1178221,45
147	347288,28	1178220,48
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У56		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
150	347288,94	1178224,70
152	347289,63	1178228,78
153	347283,37	1178229,93
151	347282,71	1178225,64
150	347288,94	1178224,70
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У57		
Площадь земельного участка 26 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
154	347290,32	1178232,87
155	347290,99	1178236,90
156	347284,66	1178238,07
157	347284,05	1178234,05
154	347290,32	1178232,87
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У58		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
155	347290,99	1178236,90
158	347291,67	1178241,16
159	347285,43	1178242,30
156	347284,66	1178238,07

1	2	3
155	347290,99	1178236,90
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У59		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
160	347271,31	1178168,74
161	347271,32	1178168,82
162	347271,88	1178172,21
163	347265,95	1178173,19
164	347265,43	1178169,71
160	347271,31	1178168,74
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У60		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
165	347272,10	1178172,17
166	347272,66	1178175,70
167	347272,49	1178175,73
168	347266,52	1178176,72
163	347265,95	1178173,19
162	347271,88	1178172,21
165	347272,10	1178172,17
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У61		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
167	347272,49	1178175,73
169	347273,07	1178179,32
170	347272,90	1178179,35
171	347267,08	1178180,27
168	347266,52	1178176,72
167	347272,49	1178175,73
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У62		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
170	347272,90	1178179,35
172	347273,48	1178182,91
173	347267,63	1178183,80
171	347267,08	1178180,27
170	347272,90	1178179,35
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У63		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	2	3
172	347273,48	1178182,91
174	347274,05	1178186,62
175	347268,44	1178187,48
176	347268,18	1178187,52
173	347267,63	1178183,80
172	347273,48	1178182,91
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У64		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
177	347274,36	1178186,58
178	347274,91	1178190,09
179	347268,99	1178191,02
180	347268,71	1178191,06
176	347268,18	1178187,52
175	347268,44	1178187,48
174	347274,05	1178186,62
177	347274,36	1178186,58
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У65		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
178	347274,91	1178190,09
181	347275,40	1178193,54
182	347269,47	1178194,44
179	347268,99	1178191,02
178	347274,91	1178190,09
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У66		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
181	347275,40	1178193,54
183	347275,97	1178197,24
184	347270,03	1178198,14
182	347269,47	1178194,44
181	347275,40	1178193,54
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У67		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
185	347281,73	1178196,36
186	347282,35	1178200,29
145	347278,86	1178200,82
187	347277,62	1178201,04
188	347276,59	1178201,20
183	347275,97	1178197,24
185	347281,73	1178196,36



Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У68		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
187	347277,62	1178201,04
189	347278,22	1178204,78
190	347271,20	1178205,91
191	347270,60	1178202,17
188	347276,59	1178201,20
187	347277,62	1178201,04
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У69		
Площадь земельного участка 24 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
183	347275,97	1178197,24
188	347276,59	1178201,20
191	347270,60	1178202,17
184	347270,03	1178198,14
183	347275,97	1178197,24
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У70		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
192	347275,09	1178153,51
193	347275,63	1178157,12
194	347269,78	1178157,99
195	347269,26	1178154,43
192	347275,09	1178153,51
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У71		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
193	347275,63	1178157,12
196	347276,16	1178160,72
197	347270,30	1178161,69
194	347269,78	1178157,99
193	347275,63	1178157,12
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У72		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
198	347277,84	1178171,23
199	347278,42	1178174,75
166	347272,66	1178175,70
165	347272,10	1178172,17
198	347277,84	1178171,23

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У73		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
199	347278,42	1178174,75
200	347279,00	1178178,36
169	347273,07	1178179,32
167	347272,49	1178175,73
166	347272,66	1178175,70
199	347278,42	1178174,75
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У74		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
200	347279,00	1178178,36
201	347279,61	1178181,97
172	347273,48	1178182,91
170	347272,90	1178179,35
169	347273,07	1178179,32
200	347279,00	1178178,36
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У75		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
202	347280,39	1178185,66
203	347280,93	1178189,17
178	347274,91	1178190,09
177	347274,36	1178186,58
204	347280,18	1178185,68
202	347280,39	1178185,66
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У76		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
201	347279,61	1178181,97
204	347280,18	1178185,68
177	347274,36	1178186,58
174	347274,05	1178186,62
172	347273,48	1178182,91
201	347279,61	1178181,97
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У77		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
203	347280,93	1178189,17
205	347281,40	1178192,58
181	347275,40	1178193,54

1	2	3
178	347274,91	1178190,09
203	347280,93	1178189,17
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У78		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
206	347273,41	1178142,83
207	347273,97	1178146,40
208	347268,12	1178147,39
209	347267,54	1178143,76
210	347268,39	1178143,62
206	347273,41	1178142,83
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У79		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
207	347273,97	1178146,40
211	347274,53	1178149,96
212	347268,70	1178150,89
208	347268,12	1178147,39
207	347273,97	1178146,40
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У80		
Площадь земельного участка 30 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
213	347281,94	1178225,57
214	347282,55	1178229,68
215	347275,37	1178230,81
216	347274,75	1178226,86
217	347274,74	1178226,71
213	347281,94	1178225,57
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У81		
Площадь земельного участка 30 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
218	347281,30	1178221,53
213	347281,94	1178225,57
217	347274,74	1178226,71
219	347274,10	1178222,68
218	347281,30	1178221,53
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У82		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
214	347282,55	1178229,68
220	347283,21	1178233,85
221	347276,03	1178234,98



1	2	3
215	347275,37	1178230,81
214	347282,55	1178229,68
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У83		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
220	347283,21	1178233,85
222	347283,86	1178238,03
223	347276,68	1178239,16
221	347276,03	1178234,98
220	347283,21	1178233,85
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У84		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
222	347283,86	1178238,03
224	347284,52	1178242,20
225	347277,34	1178243,33
223	347276,68	1178239,16
222	347283,86	1178238,03
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У85		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
224	347284,52	1178242,20
226	347285,18	1178246,38
227	347278,00	1178247,51
225	347277,34	1178243,33
224	347284,52	1178242,20
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У86		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
226	347285,18	1178246,38
228	347285,83	1178250,55
229	347278,65	1178251,68
227	347278,00	1178247,51
226	347285,18	1178246,38
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У87		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
228	347285,83	1178250,55
230	347286,49	1178254,72
231	347279,31	1178255,85
229	347278,65	1178251,68
228	347285,83	1178250,55

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У88		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
230	347286,49	1178254,72
232	347287,15	1178258,90
233	347279,97	1178260,03
231	347279,31	1178255,85
230	347286,49	1178254,72
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У89		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
232	347287,15	1178258,90
234	347287,81	1178263,07
235	347280,63	1178264,20
233	347279,97	1178260,03
232	347287,15	1178258,90
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У90		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
236	347280,62	1178217,38
218	347281,30	1178221,53
219	347274,10	1178222,68
237	347273,44	1178218,51
236	347280,62	1178217,38
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У91		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
238	347279,31	1178209,04
239	347279,97	1178213,20
240	347272,79	1178214,33
241	347272,13	1178210,19
242	347278,92	1178209,10
238	347279,31	1178209,04
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У92		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
239	347279,97	1178213,20
236	347280,62	1178217,38
237	347273,44	1178218,51
240	347272,79	1178214,33
239	347279,97	1178213,20

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У93		
Площадь земельного участка 31 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
189	347278,22	1178204,78
242	347278,92	1178209,10
241	347272,13	1178210,19
243	347271,89	1178210,22
190	347271,20	1178205,91
189	347278,22	1178204,78
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У94		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
197	347270,30	1178161,69
244	347270,86	1178165,05
245	347270,75	1178165,20
246	347264,87	1178166,18
247	347264,34	1178162,58
197	347270,30	1178161,69
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У95		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
248	347268,71	1178151,03
195	347269,26	1178154,43
249	347263,23	1178155,40
250	347262,78	1178151,98
248	347268,71	1178151,03
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У96		
Площадь земельного участка 22 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
195	347269,26	1178154,43
194	347269,78	1178157,99
251	347263,79	1178158,88
249	347263,23	1178155,40
195	347269,26	1178154,43
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У97		
Площадь земельного участка 23 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
194	347269,78	1178157,99
197	347270,30	1178161,69
247	347264,34	1178162,58
251	347263,79	1178158,88
194	347269,78	1178157,99



Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У98		
Площадь земельного участка 21 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
211	347274,53	1178149,96
192	347275,09	1178153,51
195	347269,26	1178154,43
248	347268,71	1178151,03
212	347268,70	1178150,89
211	347274,53	1178149,96

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У99		
Площадь земельного участка 25 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
252	347315,63	1178199,16
253	347317,23	1178202,85
254	347311,40	1178205,37
255	347309,81	1178201,69
256	347315,38	1178199,27
252	347315,63	1178199,16

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У100		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
253	347317,23	1178202,85
257	347318,90	1178206,70
258	347313,07	1178209,22
254	347311,40	1178205,37
253	347317,23	1178202,85

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У101		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
257	347318,90	1178206,70
259	347320,57	1178210,56
32	347314,74	1178213,08
258	347313,07	1178209,22
257	347318,90	1178206,70

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У102		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
29	347322,29	1178214,51
24	347323,95	1178218,32
27	347317,97	1178220,92
30	347316,31	1178217,11
29	347322,29	1178214,51

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У103		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
260	347312,31	1178191,49
261	347314,05	1178195,51
262	347308,22	1178198,04
263	347306,48	1178194,02
260	347312,31	1178191,49

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У104		
Площадь земельного участка 26 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
264	347308,96	1178183,85
265	347310,59	1178187,55
266	347304,77	1178190,06
267	347303,17	1178186,36
268	347308,77	1178183,93
264	347308,96	1178183,85

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У105		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
269	347302,01	1178167,79
270	347303,80	1178171,94
271	347297,96	1178174,48
272	347296,22	1178170,53
273	347301,77	1178167,90
269	347302,01	1178167,79

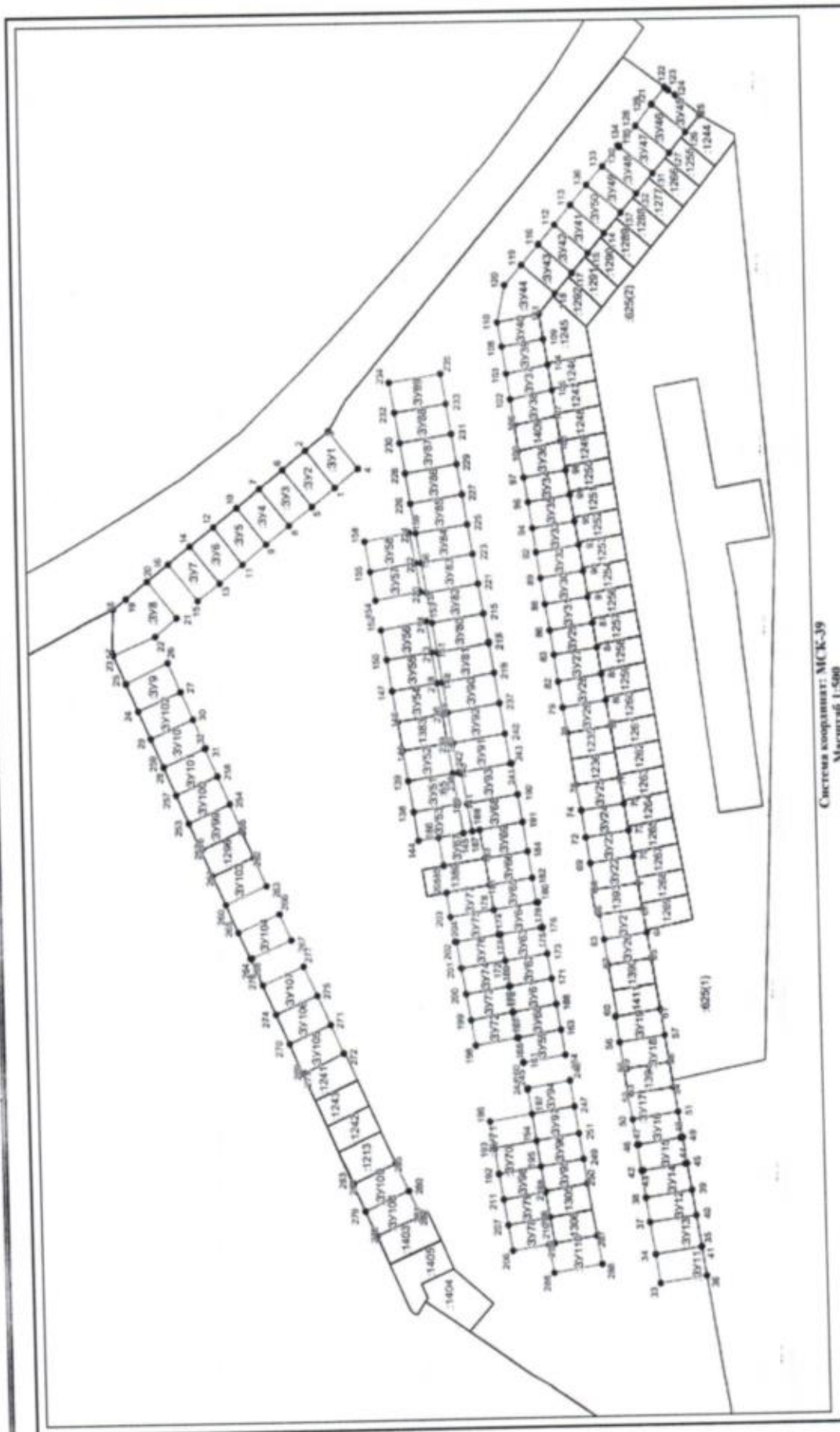
Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У106		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
270	347303,80	1178171,94
274	347305,57	1178176,01
275	347299,75	1178178,55
271	347297,96	1178174,48
270	347303,80	1178171,94

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У107		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
274	347305,57	1178176,01
276	347307,34	1178180,11
277	347301,55	1178182,63
275	347299,75	1178178,55
274	347305,57	1178176,01

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У108		
Площадь земельного участка 25 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
278	347292,18	1178145,25
279	347293,74	1178148,72
280	347287,66	1178151,44
281	347286,17	1178148,00
282	347286,12	1178147,89
278	347292,18	1178145,25

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У109		
Площадь земельного участка 28 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
279	347293,74	1178148,72
283	347295,39	1178152,52
284	347295,27	1178152,58
285	347289,37	1178155,27
280	347287,66	1178151,44
279	347293,74	1178148,72

Условный номер земельного участка 39:15:151314:65:3У110		
Площадь земельного участка 27 м²		
Обозначен не характерн ых точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
286	347267,73	1178139,72
210	347268,39	1178143,62
209	347267,54	1178143,76
287	347261,61	1178144,71
288	347260,98	1178140,80
286	347267,73	1178139,72



Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка.
- граница учётного земельного участка.
- граница кадастрового квартала.
- характерная точка границы земельного участка.

Система координат: МСК-39  
Масштаб 1:500



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1У	2У	Согласовано	39:15:150705:5:3У1		
2	2У	3У	Согласовано	39:15:150705:5:3У1		
3	3У	4У	Согласовано	39:15:150705:5:3У1		
4	4У	1У	Согласовано	39:15:150705:5:3У1		
5	5У	6У	Согласовано	39:15:150705:5:3У2		
6	6У	7У	Согласовано	39:15:150705:5:3У2		
7	7У	8У	Согласовано	39:15:150705:5:3У2		
8	8У	9У	Согласовано	39:15:150705:5:3У2		
9	9У	5У	Согласовано	39:15:150705:5:3У2		
10	19	20	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У75		
11	20	474	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
			Согласовано	39:15:150705:5		
12	474	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
13	11У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
14	22	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
15	474	10У	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
16	10У	11У	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
17	11У	22	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
18	22	19	Согласовано	39:15:150705:5:3У3		
19	91	92	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
			Согласовано	39:15:150705:5		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
20	92	476	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
			Согласовано	39:15:150705:5		
21	476	13У	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У75		
22	89	90	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
23	90	12У	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
24	12У	91	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
25	13У	14У	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
26	14У	89	Согласовано	39:15:150705:5:3У4		
27	97	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
			Согласовано	39:15:150705:5		
28	15У	16У	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
29	16У	98	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
30	98	97	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
31	97	17У	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
32	17У	15У	Согласовано	39:15:150705:5:3У5		
33	18У	19У	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У78		
34	134	28	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У7		
35	28	18У	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
36	19У	29	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
37	29	30	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
38	30	134	Согласовано	39:15:150705:5:3У6		
39	135	75	Согласовано	39:15:150705:5:3У7		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У8		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	75	28	Согласовано	39:15:150705:5:3У7		
41	134	135	Согласовано	39:15:150705:5:3У7		
42	39	38	Согласовано	39:15:150705:5:3У8		
			Согласовано	39:15:150705:876		
43	38	75	Согласовано	39:15:150705:5:3У8		
44	135	39	Согласовано	39:15:150705:5:3У8		
45	23У	24У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У90		
46	24У	25У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
47	25У	26У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
48	26У	27У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
49	20У	21У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
50	21У	22У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
51	22У	23У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
52	27У	20У	Согласовано	39:15:150705:5:3У9		
53	24У	28У	Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У90		
54	28У	29У	Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
55	29У	30У	Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
56	30У	27У	Согласовано	39:15:150705:5:3У10		
57	34У	35У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У88		
58	31У	32У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
59	32У	33У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
60	33У	34У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
61	35У	36У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
62	36У	37У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
63	37У	38У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
64	38У	31У	Согласовано	39:15:150705:5:3У11		
65	39У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
			Согласовано	39:15:150705:872		
66	53	39У	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
67	39У	40У	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
68	40У	56	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
69	56	41У	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
70	41У	42У	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
71	42У	53	Согласовано	39:15:150705:5:3У12		
72	46У	47У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
73	47У	48У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
74	43У	44У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
75	44У	45У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
76	45У	46У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
77	48У	49У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
78	49У	50У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
79	50У	43У	Согласовано	39:15:150705:5:3У13		
80	51У	24	Согласовано	39:15:150705:5:3У14		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У69		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
81	25	26	Согласовано	39:15:150705:5:3У14		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У70		
82	24	25	Согласовано	39:15:150705:5:3У14		
83	26	51У	Согласовано	39:15:150705:5:3У14		
84	55У	56У	Согласовано	39:15:150705:5:3У15		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У17		
85	52У	53У	Согласовано	39:15:150705:5:3У15		
86	53У	54У	Согласовано	39:15:150705:5:3У15		
87	54У	55У	Согласовано	39:15:150705:5:3У15		
88	56У	52У	Согласовано	39:15:150705:5:3У15		
89	109	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
90	58У	59У	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У131		
91	22	109	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
92	109	110	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
93	110	57У	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
94	57У	58У	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
95	59У	22	Согласовано	39:15:150705:5:3У16		
96	55У	60У	Согласовано	39:15:150705:5:3У17		
97	60У	61У	Согласовано	39:15:150705:5:3У17		
98	61У	62У	Согласовано	39:15:150705:5:3У17		
99	62У	56У	Согласовано	39:15:150705:5:3У17		
100	63У	64У	Согласовано	39:15:150705:5:3У18		
101	64У	65У	Согласовано	39:15:150705:5:3У18		
102	65У	66У	Согласовано	39:15:150705:5:3У18		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 6
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
103	66У	67У	Согласовано	39:15:150705:5:3У18		
104	67У	63У	Согласовано	39:15:150705:5:3У18		
105	68У	69У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
106	69У	70У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
107	70У	71У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
108	71У	72У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
109	72У	73У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
110	73У	68У	Согласовано	39:15:150705:5:3У19		
111	74У	75У	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
112	75У	76У	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
113	434	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
			Согласовано	39:15:150705:5		
114	76У	434	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
115	434	77У	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
116	77У	78У	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
117	78У	74У	Согласовано	39:15:150705:5:3У20		
118	99	102	Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
119	102	79У	Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
120	79У	76У	Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
121	74У	99	Согласовано	39:15:150705:5:3У21		
122	100	101	Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У23		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
123	101	80У	Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У23		
124	80У	79У	Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
125	99	100	Согласовано	39:15:150705:5:3У22		
126	57	58	Согласовано	39:15:150705:5:3У23		
127	58	81У	Согласовано	39:15:150705:5:3У23		
128	81У	80У	Согласовано	39:15:150705:5:3У23		
129	100	57	Согласовано	39:15:150705:5:3У23		
130	82У	83У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
131	83У	84У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
132	84У	85У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
133	85У	86У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
134	86У	87У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
135	87У	82У	Согласовано	39:15:150705:5:3У24		
136	88У	89У	Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
137	89У	90У	Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
138	90У	84У	Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
139	82У	88У	Согласовано	39:15:150705:5:3У25		
140	91У	92У	Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У27		
141	92У	93У	Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У27		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 8
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
142	93У	90У	Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
143	88У	91У	Согласовано	39:15:150705:5:3У26		
144	94У	95У	Согласовано	39:15:150705:5:3У27		
145	95У	96У	Согласовано	39:15:150705:5:3У27		
146	96У	93У	Согласовано	39:15:150705:5:3У27		
147	91У	94У	Согласовано	39:15:150705:5:3У27		
148	97У	98У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
149	98У	99У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
150	99У	100У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
151	100У	101У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
152	101У	102У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
153	102У	97У	Согласовано	39:15:150705:5:3У28		
154	103У	104У	Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У30		
155	104У	105У	Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У30		
156	105У	99У	Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
157	97У	103У	Согласовано	39:15:150705:5:3У29		
158	106У	107У	Согласовано	39:15:150705:5:3У30		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
159	107У	108У	Согласовано	39:15:150705:5:3У30		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
160	108У	105У	Согласовано	39:15:150705:5:3У30		
161	103У	106У	Согласовано	39:15:150705:5:3У30		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
162	109У	110У	Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
163	110У	111У	Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
164	111У	108У	Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
165	106У	109У	Согласовано	39:15:150705:5:3У31		
166	436	437	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
			Согласовано	39:15:150705:5		
167	437	438	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
			Согласовано	39:15:150705:5		
168	438	112У	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У33		
169	112У	113У	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
170	113У	114У	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
171	114У	436	Согласовано	39:15:150705:5:3У32		
172	438	439	Согласовано	39:15:150705:5:3У33		
			Согласовано	39:15:150705:5		
173	439	115У	Согласовано	39:15:150705:5:3У33		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У34		
174	115У	112У	Согласовано	39:15:150705:5:3У33		
175	439	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У34		
			Согласовано	39:15:150705:5		
176	116У	115У	Согласовано	39:15:150705:5:3У34		
177	439	117У	Согласовано	39:15:150705:5:3У34		
178	117У	116У	Согласовано	39:15:150705:5:3У34		
179	126	127	Согласовано	39:15:150705:5:3У35		
			Согласовано	39:15:150705:877		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
180	127	124	Согласовано	39:15:150705:5:3У35		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У36		
181	124	125	Согласовано	39:15:150705:5:3У35		
182	125	126	Согласовано	39:15:150705:5:3У35		
183	127	118У	Согласовано	39:15:150705:5:3У36		
			Согласовано	39:15:150705:877		
184	118У	128	Согласовано	39:15:150705:5:3У36		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У37		
185	128	124	Согласовано	39:15:150705:5:3У36		
186	118У	31	Согласовано	39:15:150705:5:3У37		
			Согласовано	39:15:150705:877		
187	31	138	Согласовано	39:15:150705:5:3У37		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
188	138	136	Согласовано	39:15:150705:5:3У37		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У38		
189	136	128	Согласовано	39:15:150705:5:3У37		
190	138	41	Согласовано	39:15:150705:5:3У38		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
191	41	119У	Согласовано	39:15:150705:5:3У38		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У39		
192	41	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У38		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У40		
193	119У	136	Согласовано	39:15:150705:5:3У38		
194	41	121У	Согласовано	39:15:150705:5:3У39		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У40		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
195	41	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У39		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
196	120У	119У	Согласовано	39:15:150705:5:3У39		
197	121У	120У	Согласовано	39:15:150705:5:3У39		
198	41	42	Согласовано	39:15:150705:5:3У40		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
199	43	40	Согласовано	39:15:150705:5:3У40		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У41		
200	42	43	Согласовано	39:15:150705:5:3У40		
201	40	121У	Согласовано	39:15:150705:5:3У40		
202	122У	40	Согласовано	39:15:150705:5:3У41		
203	43	123У	Согласовано	39:15:150705:5:3У41		
204	123У	122У	Согласовано	39:15:150705:5:3У41		
205	124У	125У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
206	125У	126У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
207	126У	127У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
208	127У	128У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
209	128У	129У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
210	129У	124У	Согласовано	39:15:150705:5:3У42		
211	133У	130У	Согласовано	39:15:150705:5:3У43		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У45		
212	130У	131У	Согласовано	39:15:150705:5:3У43		
213	131У	132У	Согласовано	39:15:150705:5:3У43		
214	132У	133У	Согласовано	39:15:150705:5:3У43		
215	135У	136У	Согласовано	39:15:150705:5:3У44		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У45		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
216	134У	135У	Согласовано	39:15:150705:5:3У44		
217	136У	137У	Согласовано	39:15:150705:5:3У44		
218	137У	134У	Согласовано	39:15:150705:5:3У44		
219	135У	130У	Согласовано	39:15:150705:5:3У45		
220	133У	136У	Согласовано	39:15:150705:5:3У45		
221	113	112	Согласовано	39:15:150705:5:3У46		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У47		
222	138У	139У	Согласовано	39:15:150705:5:3У46		
223	139У	140У	Согласовано	39:15:150705:5:3У46		
224	140У	113	Согласовано	39:15:150705:5:3У46		
225	112	138У	Согласовано	39:15:150705:5:3У46		
226	114	141У	Согласовано	39:15:150705:5:3У47		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У49		
227	141У	115	Согласовано	39:15:150705:5:3У47		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У48		
228	113	114	Согласовано	39:15:150705:5:3У47		
229	115	112	Согласовано	39:15:150705:5:3У47		
230	141У	142У	Согласовано	39:15:150705:5:3У48		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У49		
231	142У	143У	Согласовано	39:15:150705:5:3У48		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
232	143У	144У	Согласовано	39:15:150705:5:3У48		
233	144У	115	Согласовано	39:15:150705:5:3У48		
234	142У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У49		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
235	114	145У	Согласовано	39:15:150705:5:3У49		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
236	145У	146У	Согласовано	39:15:150705:5:3У49		
237	146У	142У	Согласовано	39:15:150705:5:3У49		
238	147У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
239	149У	150У	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У51		
240	150У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У129		
241	147У	148У	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
242	148У	149У	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
243	150У	147У	Согласовано	39:15:150705:5:3У50		
244	152У	150У	Согласовано	39:15:150705:5:3У51		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У129		
245	149У	151У	Согласовано	39:15:150705:5:3У51		
246	151У	152У	Согласовано	39:15:150705:5:3У51		
247	155У	156У	Согласовано	39:15:150705:5:3У52		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У53		
248	153У	154У	Согласовано	39:15:150705:5:3У52		
249	154У	155У	Согласовано	39:15:150705:5:3У52		
250	156У	153У	Согласовано	39:15:150705:5:3У52		
251	155У	157У	Согласовано	39:15:150705:5:3У53		
252	157У	158У	Согласовано	39:15:150705:5:3У53		
253	158У	156У	Согласовано	39:15:150705:5:3У53		
254	159У	160У	Согласовано	39:15:150705:5:3У54		
255	160У	161У	Согласовано	39:15:150705:5:3У54		
256	161У	162У	Согласовано	39:15:150705:5:3У54		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 14
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
257	162У	159У	Согласовано	39:15:150705:5:3У54		
258	166У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У55		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
259	163У	164У	Согласовано	39:15:150705:5:3У55		
260	164У	165У	Согласовано	39:15:150705:5:3У55		
261	165У	166У	Согласовано	39:15:150705:5:3У55		
262	166У	163У	Согласовано	39:15:150705:5:3У55		
263	168У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У57		
264	167У	166У	Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
265	166У	168У	Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
266	168У	169У	Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
267	169У	167У	Согласовано	39:15:150705:5:3У56		
268	168У	170У	Согласовано	39:15:150705:5:3У57		
269	170У	171У	Согласовано	39:15:150705:5:3У57		
270	171У	172У	Согласовано	39:15:150705:5:3У57		
271	172У	168У	Согласовано	39:15:150705:5:3У57		
272	173У	174У	Согласовано	39:15:150705:5:3У58		
273	174У	175У	Согласовано	39:15:150705:5:3У58		
274	175У	176У	Согласовано	39:15:150705:5:3У58		
275	176У	173У	Согласовано	39:15:150705:5:3У58		
276	177У	178У	Согласовано	39:15:150705:5:3У59		
277	178У	179У	Согласовано	39:15:150705:5:3У59		
278	179У	180У	Согласовано	39:15:150705:5:3У59		
279	180У	177У	Согласовано	39:15:150705:5:3У59		
280	181У	182У	Согласовано	39:15:150705:5:3У60		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
281	182У	183У	Согласовано	39:15:150705:5:3У60		
282	183У	184У	Согласовано	39:15:150705:5:3У60		
283	184У	181У	Согласовано	39:15:150705:5:3У60		
284	106	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У61		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
285	185У	186У	Согласовано	39:15:150705:5:3У61		
286	186У	187У	Согласовано	39:15:150705:5:3У61		
287	187У	106	Согласовано	39:15:150705:5:3У61		
288	106	185У	Согласовано	39:15:150705:5:3У61		
289	107	117	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
			Согласовано	39:15:150705:942		
290	117	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
291	116	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
292	105	106	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
293	106	107	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
294	117	188У	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
295	188У	116	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
296	116	105	Согласовано	39:15:150705:5:3У62		
297	117	118	Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
			Согласовано	39:15:150705:942		
298	118	119	Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
			Согласовано	39:15:150705:943		
299	118	119	Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
			Согласовано	39:15:150705:5		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 16
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
300	116	117	Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
301	119	116	Согласовано	39:15:150705:5:3У63		
302	16	15	Согласовано	39:15:150705:5:3У64		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
303	15	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У64		
			Согласовано	39:15:150705:865		
304	123	122	Согласовано	39:15:150705:5:3У64		
305	122	16	Согласовано	39:15:150705:5:3У64		
306	15	123	Согласовано	39:15:150705:5:3У64		
307	413	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
			Согласовано	39:15:150705:803		
			Согласовано	39:15:150705:5		
308	189У	15	Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
			Согласовано	39:15:150705:865		
309	16	17	Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
310	17	413	Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
311	413	189У	Согласовано	39:15:150705:5:3У65		
312	414	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		
			Согласовано	39:15:150705:5		
313	190У	414	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		
			Согласовано	39:15:150705:803		
314	414	50	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		
315	50	51	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		
316	51	52	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		
317	52	190У	Согласовано	39:15:150705:5:3У66		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
318	78	79	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У68		
319	79	418	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У69		
320	418	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
			Согласовано	39:15:150705:5		
321	77	78	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
322	418	191У	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
323	191У	77	Согласовано	39:15:150705:5:3У67		
324	193У	79	Согласовано	39:15:150705:5:3У68		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У69		
325	78	192У	Согласовано	39:15:150705:5:3У68		
326	192У	193У	Согласовано	39:15:150705:5:3У68		
327	418	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У69		
			Согласовано	39:15:150705:5		
328	193У	24	Согласовано	39:15:150705:5:3У69		
329	51У	418	Согласовано	39:15:150705:5:3У69		
330	194У	195У	Согласовано	39:15:150705:5:3У70		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У71		
331	25	194У	Согласовано	39:15:150705:5:3У70		
332	195У	26	Согласовано	39:15:150705:5:3У70		
333	194У	196У	Согласовано	39:15:150705:5:3У71		
334	196У	197У	Согласовано	39:15:150705:5:3У71		
335	197У	195У	Согласовано	39:15:150705:5:3У71		
336	198У	199У	Согласовано	39:15:150705:5:3У72		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У73		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 18
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
337	199У	200У	Согласовано	39:15:150705:5:3У72		
338	200У	201У	Согласовано	39:15:150705:5:3У72		
339	201У	202У	Согласовано	39:15:150705:5:3У72		
340	202У	198У	Согласовано	39:15:150705:5:3У72		
341	203У	204У	Согласовано	39:15:150705:5:3У73		
342	204У	199У	Согласовано	39:15:150705:5:3У73		
343	198У	205У	Согласовано	39:15:150705:5:3У73		
344	205У	203У	Согласовано	39:15:150705:5:3У73		
345	474	475	Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
			Согласовано	39:15:150705:5		
346	475	109	Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
347	109	11У	Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
348	11У	474	Согласовано	39:15:150705:5:3У74		
349	476	20	Согласовано	39:15:150705:5:3У75		
			Согласовано	39:15:150705:5		
350	206У	13У	Согласовано	39:15:150705:5:3У75		
351	19	206У	Согласовано	39:15:150705:5:3У75		
352	207У	208У	Согласовано	39:15:150705:5:3У76		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У77		
353	459	460	Согласовано	39:15:150705:5:3У76		
			Согласовано	39:15:150705:5		
354	208У	209У	Согласовано	39:15:150705:5:3У76		
355	209У	459	Согласовано	39:15:150705:5:3У76		
356	460	207У	Согласовано	39:15:150705:5:3У76		
357	210У	211У	Согласовано	39:15:150705:5:3У77		
358	211У	212У	Согласовано	39:15:150705:5:3У77		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 19
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
359	212У	208У	Согласовано	39:15:150705:5:3У77		
360	207У	210У	Согласовано	39:15:150705:5:3У77		
361	18У	213У	Согласовано	39:15:150705:5:3У78		
362	213У	214У	Согласовано	39:15:150705:5:3У78		
363	214У	19У	Согласовано	39:15:150705:5:3У78		
364	215У	216У	Согласовано	39:15:150705:5:3У79		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
365	216У	217У	Согласовано	39:15:150705:5:3У79		
366	217У	8	Согласовано	39:15:150705:5:3У79		
367	8	7	Согласовано	39:15:150705:5:3У79		
368	7	215У	Согласовано	39:15:150705:5:3У79		
369	46У	216У	Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
370	215У	218У	Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
371	218У	48У	Согласовано	39:15:150705:5:3У80		
372	219У	220У	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
373	220У	221У	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У82		
374	221У	3	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
375	3	4	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
376	4	5	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
377	5	219У	Согласовано	39:15:150705:5:3У81		
378	220У	222У	Согласовано	39:15:150705:5:3У82		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
379	222У	223У	Согласовано	39:15:150705:5:3У82		
380	223У	221У	Согласовано	39:15:150705:5:3У82		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
381	224У	225У	Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У84		
382	225У	222У	Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
383	219У	226У	Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
384	226У	224У	Согласовано	39:15:150705:5:3У83		
385	227У	228У	Согласовано	39:15:150705:5:3У84		
386	228У	225У	Согласовано	39:15:150705:5:3У84		
387	224У	227У	Согласовано	39:15:150705:5:3У84		
388	230У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У85		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
389	229У	230У	Согласовано	39:15:150705:5:3У85		
390	230У	231У	Согласовано	39:15:150705:5:3У85		
391	231У	232У	Согласовано	39:15:150705:5:3У85		
392	232У	229У	Согласовано	39:15:150705:5:3У85		
393	47	46	Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
			Согласовано	39:15:150705:838		
394	47	46	Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
			Согласовано	39:15:150705:5		
395	46	233У	Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
396	233У	230У	Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
397	230У	47	Согласовано	39:15:150705:5:3У86		
398	44	48	Согласовано	39:15:150705:5:3У87		
			Согласовано	39:15:150705:838		
399	44	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У87		
			Согласовано	39:15:150705:5		
400	234У	44	Согласовано	39:15:150705:5:3У87		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
401	48	235У	Согласовано	39:15:150705:5:3У87		
402	235У	234У	Согласовано	39:15:150705:5:3У87		
403	86	85	Согласовано	39:15:150705:5:3У88		
			Согласовано	39:15:150705:872		
404	34У	86	Согласовано	39:15:150705:5:3У88		
405	85	62	Согласовано	39:15:150705:5:3У88		
406	62	35У	Согласовано	39:15:150705:5:3У88		
407	236У	237У	Согласовано	39:15:150705:5:3У89		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У90		
408	237У	238У	Согласовано	39:15:150705:5:3У89		
409	238У	239У	Согласовано	39:15:150705:5:3У89		
410	239У	236У	Согласовано	39:15:150705:5:3У89		
411	23У	237У	Согласовано	39:15:150705:5:3У90		
412	236У	28У	Согласовано	39:15:150705:5:3У90		
413	447	448	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
			Согласовано	39:15:150705:5		
414	448	83	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
415	83	84	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
416	84	240У	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
417	240У	81	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
418	81	447	Согласовано	39:15:150705:5:3У91		
419	241У	242У	Согласовано	39:15:150705:5:3У92		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У93		
420	242У	243У	Согласовано	39:15:150705:5:3У92		
421	243У	244У	Согласовано	39:15:150705:5:3У92		
422	244У	241У	Согласовано	39:15:150705:5:3У92		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
423	245У	246У	Согласовано	39:15:150705:5:3У93		
424	246У	247У	Согласовано	39:15:150705:5:3У93		
425	247У	242У	Согласовано	39:15:150705:5:3У93		
426	241У	245У	Согласовано	39:15:150705:5:3У93		
427	250У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У95		
428	248У	249У	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
429	249У	250У	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
430	250У	251У	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
431	251У	252У	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
432	252У	248У	Согласовано	39:15:150705:5:3У94		
433	253У	254У	Согласовано	39:15:150705:5:3У95		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У96		
434	254У	255У	Согласовано	39:15:150705:5:3У95		
435	255У	250У	Согласовано	39:15:150705:5:3У95		
436	250У	253У	Согласовано	39:15:150705:5:3У95		
437	256У	257У	Согласовано	39:15:150705:5:3У96		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У97		
438	257У	254У	Согласовано	39:15:150705:5:3У96		
439	253У	256У	Согласовано	39:15:150705:5:3У96		
440	473	258У	Согласовано	39:15:150705:5:3У97		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У98		
441	473	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У97		
			Согласовано	39:15:150705:5		
442	258У	257У	Согласовано	39:15:150705:5:3У97		
443	256У	473	Согласовано	39:15:150705:5:3У97		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 23
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
444	469	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У98		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У99		
445	473	469	Согласовано	39:15:150705:5:3У98		
			Согласовано	39:15:150705:5		
446	469	259У	Согласовано	39:15:150705:5:3У98		
447	259У	258У	Согласовано	39:15:150705:5:3У98		
448	260У	261У	Согласовано	39:15:150705:5:3У99		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
449	469	470	Согласовано	39:15:150705:5:3У99		
			Согласовано	39:15:150705:5		
450	261У	469	Согласовано	39:15:150705:5:3У99		
451	470	260У	Согласовано	39:15:150705:5:3У99		
452	262У	263У	Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
453	263У	264У	Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
454	264У	265У	Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
455	265У	261У	Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
456	260У	262У	Согласовано	39:15:150705:5:3У100		
457	462	463	Согласовано	39:15:150705:5:3У101		
			Согласовано	39:15:150705:5		
458	463	266У	Согласовано	39:15:150705:5:3У101		
459	266У	267У	Согласовано	39:15:150705:5:3У101		
460	267У	268У	Согласовано	39:15:150705:5:3У101		
461	268У	462	Согласовано	39:15:150705:5:3У101		
462	269У	270У	Согласовано	39:15:150705:5:3У102		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У103		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
463	464	461	Согласовано	39:15:150705:5:3У102		
			Согласовано	39:15:150705:5		
464	270У	464	Согласовано	39:15:150705:5:3У102		
465	461	269У	Согласовано	39:15:150705:5:3У102		
466	272У	273У	Согласовано	39:15:150705:5:3У103		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
467	271У	272У	Согласовано	39:15:150705:5:3У103		
468	273У	270У	Согласовано	39:15:150705:5:3У103		
469	269У	271У	Согласовано	39:15:150705:5:3У103		
470	278У	274У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У105		
471	274У	275У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
472	275У	276У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
473	276У	273У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
474	272У	277У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
475	277У	278У	Согласовано	39:15:150705:5:3У104		
476	279У	280У	Согласовано	39:15:150705:5:3У105		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У106		
477	280У	274У	Согласовано	39:15:150705:5:3У105		
478	278У	281У	Согласовано	39:15:150705:5:3У105		
479	281У	279У	Согласовано	39:15:150705:5:3У105		
480	282У	283У	Согласовано	39:15:150705:5:3У106		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У108		
481	283У	284У	Согласовано	39:15:150705:5:3У106		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У107		
482	284У	280У	Согласовано	39:15:150705:5:3У106		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 25
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
483	279У	282У	Согласовано	39:15:150705:5:3У106		
484	283У	285У	Согласовано	39:15:150705:5:3У107		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У108		
485	285У	286У	Согласовано	39:15:150705:5:3У107		
486	286У	287У	Согласовано	39:15:150705:5:3У107		
487	287У	284У	Согласовано	39:15:150705:5:3У107		
488	288У	289У	Согласовано	39:15:150705:5:3У108		
489	289У	285У	Согласовано	39:15:150705:5:3У108		
490	282У	288У	Согласовано	39:15:150705:5:3У108		
491	295У	290У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
492	290У	291У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
493	291У	292У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
494	292У	293У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
495	293У	294У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
496	294У	295У	Согласовано	39:15:150705:5:3У109		
497	296У	297У	Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У111		
498	297У	298У	Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У112		
499	298У	290У	Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
500	295У	299У	Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
501	299У	296У	Согласовано	39:15:150705:5:3У110		
502	300У	301У	Согласовано	39:15:150705:5:3У111		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У113		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
503	302У	297У	Согласовано	39:15:150705:5:3У111		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У112		
504	301У	302У	Согласовано	39:15:150705:5:3У111		
505	296У	300У	Согласовано	39:15:150705:5:3У111		
506	302У	303У	Согласовано	39:15:150705:5:3У112		
507	303У	304У	Согласовано	39:15:150705:5:3У112		
508	304У	298У	Согласовано	39:15:150705:5:3У112		
509	305У	306У	Согласовано	39:15:150705:5:3У113		
510	306У	307У	Согласовано	39:15:150705:5:3У113		
511	307У	308У	Согласовано	39:15:150705:5:3У113		
512	308У	301У	Согласовано	39:15:150705:5:3У113		
513	300У	305У	Согласовано	39:15:150705:5:3У113		
514	312У	313У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
515	313У	312У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
516	314У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
517	309У	310У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
518	310У	311У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
519	311У	312У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
520	312У	314У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
521	314У	309У	Согласовано	39:15:150705:5:3У114		
522	314У	313У	Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
523	312У	315У	Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
524	315У	316У	Согласовано	39:15:150705:5:3У115		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
525	316У	317У	Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
526	317У	314У	Согласовано	39:15:150705:5:3У115		
527	446	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
			Согласовано	39:15:150705:5		
528	321У	322У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
529	322У	323У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
530	318У	319У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
531	319У	320У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
532	320У	446	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
533	446	321У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
534	323У	318У	Согласовано	39:15:150705:5:3У116		
535	321У	324У	Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
536	324У	325У	Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
537	325У	326У	Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
538	326У	323У	Согласовано	39:15:150705:5:3У117		
539	330У	331У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
540	331У	332У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
541	327У	328У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		
542	328У	329У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		
543	329У	330У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		
544	332У	327У	Согласовано	39:15:150705:5:3У118		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 28
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
545	333У	334У	Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
546	334У	335У	Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
			Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
547	330У	333У	Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
548	335У	332У	Согласовано	39:15:150705:5:3У119		
549	333У	336У	Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
550	336У	337У	Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
551	337У	338У	Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
552	338У	335У	Согласовано	39:15:150705:5:3У120		
553	339У	340У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
554	340У	341У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
555	341У	342У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
556	342У	343У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
557	343У	344У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
558	344У	339У	Согласовано	39:15:150705:5:3У121		
559	346У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
			Согласовано	39:15:150705:6		
560	349У	—	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
			Согласовано	39:15:150705:6		
561	345У	346У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
562	346У	347У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
563	347У	348У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
564	348У	349У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
565	349У	141	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
566	141	350У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
567	350У	351У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
568	351У	142	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
569	142	139	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
570	139	345У	Согласовано	39:15:150705:5:3У122		
571	352У	—	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6		
572	353У	354У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
573	354У	355У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
574	355У	356У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
575	356У	357У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
576	358У	—	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
			Согласовано	39:15:150705:6		
577	352У	353У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
578	357У	358У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
579	358У	359У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
580	359У	360У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
581	360У	352У	Согласовано	39:15:150705:6:3У123		
582	361У	362У	Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
583	362У	363У	Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
584	490	361У	Согласовано	39:15:150705:6:3У124		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
585	363У	357У	Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
586	353У	490	Согласовано	39:15:150705:6:3У124		
587	364У	74	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
588	365У	—	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
589	365У	366У	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У127		
590	361У	364У	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
591	74	73	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
592	73	365У	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
593	366У	367У	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
594	367У	363У	Согласовано	39:15:150705:6:3У125		
595	369У	365У	Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
			Согласовано	39:15:150705:6:3У127		
596	364У	491	Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
597	491	368У	Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
598	368У	369У	Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
599	365У	74	Согласовано	39:15:150705:6:3У126		
600	369У	370У	Согласовано	39:15:150705:6:3У127		
601	370У	371У	Согласовано	39:15:150705:6:3У127		
602	371У	366У	Согласовано	39:15:150705:6:3У127		
603	483	482	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
			Согласовано	39:15:150705:5		
604	486	485	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
			Согласовано	39:15:150705:5		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
605	485	484	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
			Согласовано	39:15:150705:5		
606	484	483	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
			Согласовано	39:15:150705:5		
607	482	372У	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
608	372У	486	Согласовано	39:15:150705:5:3У128		
609	373У	150У	Согласовано	39:15:150705:5:3У129		
610	152У	374У	Согласовано	39:15:150705:5:3У129		
611	374У	373У	Согласовано	39:15:150705:5:3У129		
612	142У	147У	Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
613	147У	375У	Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
614	375У	143У	Согласовано	39:15:150705:5:3У130		
615	376У	377У	Согласовано	39:15:150705:5:3У131		
616	377У	59У	Согласовано	39:15:150705:5:3У131		
617	58У	376У	Согласовано	39:15:150705:5:3У131		
618	31	34	Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
			Согласовано	39:15:150705:877		
619	34	42	Согласовано	39:15:150705:5:3У132		
620	153	154	Согласовано	39:15:150705:8		
621	154	155	Согласовано	39:15:150705:8		
622	155	156	Согласовано	39:15:150705:8		
623	156	157	Согласовано	39:15:150705:8		
624	157	158	Согласовано	39:15:150705:8		
625	158	159	Согласовано	39:15:150705:8		
626	159	160	Согласовано	39:15:150705:8		
627	160	161	Согласовано	39:15:150705:8		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
628	161	162	Согласовано	39:15:150705:8		
629	162	163	Согласовано	39:15:150705:8		
630	163	164	Согласовано	39:15:150705:8		
631	164	165	Согласовано	39:15:150705:8		
632	165	166	Согласовано	39:15:150705:8		
633	166	167	Согласовано	39:15:150705:8		
634	167	168	Согласовано	39:15:150705:8		
635	168	153	Согласовано	39:15:150705:8		
636	169	170	Согласовано	39:15:150705:9		
637	170	171	Согласовано	39:15:150705:9		
638	171	172	Согласовано	39:15:150705:9		
639	172	173	Согласовано	39:15:150705:9		
640	173	174	Согласовано	39:15:150705:9		
641	174	169	Согласовано	39:15:150705:9		
642	175	176	Согласовано	39:15:150705:10		
			Согласовано	39:15:150705:45		
643	176	177	Согласовано	39:15:150705:10		
			Согласовано	39:15:150705:50		
644	177	178	Согласовано	39:15:150705:10		
			Согласовано	39:15:150705:50		
645	178	642У	Согласовано	39:15:150705:10		
			Согласовано	39:15:150705:481		
646	642У	175	Согласовано	39:15:150705:10		
			Согласовано	39:15:150705:45		
647	179	180	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:14		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
648	180	181	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:14		
649	181	182	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:14		
650	182	183	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
651	183	184	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
652	184	185	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
653	185	186	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
654	186	187	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
655	187	188	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:15		
656	188	187	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:477		
657	187	188	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:450		
658	188	179	Согласовано	39:15:150705:12		
			Согласовано	39:15:150705:450		
659	189	190	Согласовано	39:15:150705:13		
			Согласовано	39:15:150705:14		
660	190	191	Согласовано	39:15:150705:13		
			Согласовано	39:15:150705:14		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
661	191	192	Согласовано	39:15:150705:13		
			Согласовано	39:15:150705:450		
662	192	193	Согласовано	39:15:150705:13		
			Согласовано	39:15:150705:478		
663	193	189	Согласовано	39:15:150705:13		
			Согласовано	39:15:150705:15		
664	192	191	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
665	191	190	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
666	195	196	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:15		
667	196	182	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:15		
668	182	181	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:15		
669	197	198	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
670	198	199	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
671	199	200	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
672	200	192	Согласовано	39:15:150705:14		
			Согласовано	39:15:150705:450		
673	194	201	Согласовано	39:15:150705:15		
			Согласовано	39:15:150705:478		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
674	207	186	Согласовано	39:15:150705:15		
			Согласовано	39:15:150705:477		
675	201	202	Согласовано	39:15:150705:15		
676	202	203	Согласовано	39:15:150705:15		
677	203	204	Согласовано	39:15:150705:15		
678	204	205	Согласовано	39:15:150705:15		
679	205	206	Согласовано	39:15:150705:15		
680	206	207	Согласовано	39:15:150705:15		
681	208	209	Согласовано	39:15:150705:22		
682	209	210	Согласовано	39:15:150705:22		
683	210	211	Согласовано	39:15:150705:22		
684	211	208	Согласовано	39:15:150705:22		
685	212	213	Согласовано	39:15:150705:23		
686	213	214	Согласовано	39:15:150705:23		
687	214	215	Согласовано	39:15:150705:23		
688	215	212	Согласовано	39:15:150705:23		
689	216	217	Согласовано	39:15:150705:24		
690	217	218	Согласовано	39:15:150705:24		
691	218	219	Согласовано	39:15:150705:24		
692	219	216	Согласовано	39:15:150705:24		
693	220	221	Согласовано	39:15:150705:25		
694	221	222	Согласовано	39:15:150705:25		
695	222	223	Согласовано	39:15:150705:25		
696	223	220	Согласовано	39:15:150705:25		
697	224	225	Согласовано	39:15:150705:26		
698	225	226	Согласовано	39:15:150705:26		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
699	226	227	Согласовано	39:15:150705:26		
700	227	224	Согласовано	39:15:150705:26		
701	228	229	Согласовано	39:15:150705:27		
702	229	230	Согласовано	39:15:150705:27		
703	230	231	Согласовано	39:15:150705:27		
704	231	228	Согласовано	39:15:150705:27		
705	232	233	Согласовано	39:15:150705:28		
706	233	234	Согласовано	39:15:150705:28		
707	234	235	Согласовано	39:15:150705:28		
708	235	232	Согласовано	39:15:150705:28		
709	236	237	Согласовано	39:15:150705:29		
710	237	238	Согласовано	39:15:150705:29		
711	238	239	Согласовано	39:15:150705:29		
712	239	236	Согласовано	39:15:150705:29		
713	242	243	Согласовано	39:15:150705:30		
			Согласовано	39:15:150705:458		
714	243	244	Согласовано	39:15:150705:30		
			Согласовано	39:15:150705:458		
715	244	245	Согласовано	39:15:150705:30		
			Согласовано	39:15:150705:481		
716	240	241	Согласовано	39:15:150705:30		
717	241	242	Согласовано	39:15:150705:30		
718	245	240	Согласовано	39:15:150705:30		
719	248	249	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:462		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
720	249	250	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:478		
721	250	251	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:450		
722	251	252	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:450		
723	252	—	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:477		
724	254	248	Согласовано	39:15:150705:32		
			Согласовано	39:15:150705:462		
725	252	253	Согласовано	39:15:150705:32		
726	253	254	Согласовано	39:15:150705:32		
727	257	258	Согласовано	39:15:150705:38		
			Согласовано	39:15:150705:481		
728	258	259	Согласовано	39:15:150705:38		
			Согласовано	39:15:150705:57		
729	259	260	Согласовано	39:15:150705:38		
			Согласовано	39:15:150705:57		
730	260	261	Согласовано	39:15:150705:38		
			Согласовано	39:15:150705:57		
731	261	262	Согласовано	39:15:150705:38		
			Согласовано	39:15:150705:470		
732	255	256	Согласовано	39:15:150705:38		
733	256	257	Согласовано	39:15:150705:38		
734	262	255	Согласовано	39:15:150705:38		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 38
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
735	265	266	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:46		
736	266	267	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:50		
737	267	268	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:50		
738	268	176	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:50		
739	270	271	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:481		
740	271	272	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:473		
741	272	273	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:473		
742	273	274	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:473		
743	274	265	Согласовано	39:15:150705:45		
			Согласовано	39:15:150705:473		
744	265	—	Согласовано	39:15:150705:46		
			Согласовано	39:15:150705:50		
745	265	276	Согласовано	39:15:150705:46		
			Согласовано	39:15:150705:473		
746	276	277	Согласовано	39:15:150705:46		
747	277	266	Согласовано	39:15:150705:46		
748	266	265	Согласовано	39:15:150705:46		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
749	280	281	Согласовано	39:15:150705:50		
			Согласовано	39:15:150705:481		
750	266	278	Согласовано	39:15:150705:50		
751	278	279	Согласовано	39:15:150705:50		
752	279	280	Согласовано	39:15:150705:50		
753	266	266	Согласовано	39:15:150705:50		
754	264	—	Согласовано	39:15:150705:57		
			Согласовано	39:15:150705:470		
755	261	260	Согласовано	39:15:150705:57		
			Согласовано	39:15:150705:481		
756	260	285	Согласовано	39:15:150705:57		
			Согласовано	39:15:150705:481		
757	284	264	Согласовано	39:15:150705:57		
758	285	286	Согласовано	39:15:150705:57		
759	286	287	Согласовано	39:15:150705:57		
760	287	288	Согласовано	39:15:150705:57		
761	288	289	Согласовано	39:15:150705:57		
762	289	290	Согласовано	39:15:150705:57		
763	290	291	Согласовано	39:15:150705:57		
764	291	284	Согласовано	39:15:150705:57		
765	251	193	Согласовано	39:15:150705:450		
			Согласовано	39:15:150705:478		
766	187	253	Согласовано	39:15:150705:450		
			Согласовано	39:15:150705:477		
767	310	311	Согласовано	39:15:150705:455		
			Согласовано	39:15:150705:478		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
768	311	643У	Согласовано	39:15:150705:455		
			Согласовано	39:15:150705:478		
769	643У	311	Согласовано	39:15:150705:455		
			Согласовано	39:15:150705:478		
770	311	295	Согласовано	39:15:150705:455		
			Согласовано	39:15:150705:478		
771	295	296	Согласовано	39:15:150705:455		
772	296	297	Согласовано	39:15:150705:455		
773	297	298	Согласовано	39:15:150705:455		
774	298	299	Согласовано	39:15:150705:455		
775	299	300	Согласовано	39:15:150705:455		
776	300	301	Согласовано	39:15:150705:455		
777	301	302	Согласовано	39:15:150705:455		
778	302	303	Согласовано	39:15:150705:455		
779	303	304	Согласовано	39:15:150705:455		
780	304	305	Согласовано	39:15:150705:455		
781	305	306	Согласовано	39:15:150705:455		
782	306	307	Согласовано	39:15:150705:455		
783	307	308	Согласовано	39:15:150705:455		
784	308	309	Согласовано	39:15:150705:455		
785	309	310	Согласовано	39:15:150705:455		
786	312	313	Согласовано	39:15:150705:458		
			Согласовано	39:15:150705:464		
787	313	314	Согласовано	39:15:150705:458		
			Согласовано	39:15:150705:464		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
788	314	315	Согласовано	39:15:150705:458		
			Согласовано	39:15:150705:464		
789	315	316	Согласовано	39:15:150705:458		
			Согласовано	39:15:150705:464		
790	316	246	Согласовано	39:15:150705:458		
			Согласовано	39:15:150705:481		
791	241	312	Согласовано	39:15:150705:458		
792	244	241	Согласовано	39:15:150705:458		
793	319	320	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
794	320	321	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
795	321	322	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
796	322	323	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
797	323	324	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
798	324	325	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:473		
799	325	326	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:481		
800	326	327	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:481		
801	327	250	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:481		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
802	249	—	Согласовано	39:15:150705:462		
			Согласовано	39:15:150705:478		
803	317	318	Согласовано	39:15:150705:462		
804	318	319	Согласовано	39:15:150705:462		
805	250	249	Согласовано	39:15:150705:462		
806	328	328	Согласовано	39:15:150705:462		
807	328	317	Согласовано	39:15:150705:462		
808	330	331	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
809	331	332	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
810	332	333	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
811	333	334	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
812	334	335	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
813	335	336	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
814	336	316	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:750		
815	316	315	Согласовано	39:15:150705:464		
			Согласовано	39:15:150705:481		
816	312	329	Согласовано	39:15:150705:464		
817	329	330	Согласовано	39:15:150705:464		
818	337	338	Согласовано	39:15:150705:470		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
819	338	339	Согласовано	39:15:150705:470		
820	339	255	Согласовано	39:15:150705:470		
821	264	337	Согласовано	39:15:150705:470		
822	323	322	Согласовано	39:15:150705:473		
			Согласовано	39:15:150705:481		
823	340	276	Согласовано	39:15:150705:473		
824	276	265	Согласовано	39:15:150705:473		
825	207	341	Согласовано	39:15:150705:477		
826	341	342	Согласовано	39:15:150705:477		
827	342	253	Согласовано	39:15:150705:477		
828	343	344	Согласовано	39:15:150705:478		
829	344	345	Согласовано	39:15:150705:478		
830	345	346	Согласовано	39:15:150705:478		
831	346	347	Согласовано	39:15:150705:478		
832	347	295	Согласовано	39:15:150705:478		
833	201	194	Согласовано	39:15:150705:478		
834	350	351	Согласовано	39:15:150705:478		
835	351	352	Согласовано	39:15:150705:478		
836	352	353	Согласовано	39:15:150705:478		
837	353	354	Согласовано	39:15:150705:478		
838	354	355	Согласовано	39:15:150705:478		
839	355	356	Согласовано	39:15:150705:478		
840	356	357	Согласовано	39:15:150705:478		
841	357	358	Согласовано	39:15:150705:478		
842	358	359	Согласовано	39:15:150705:478		
843	359	359	Согласовано	39:15:150705:478		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
844	359	343	Согласовано	39:15:150705:478		
845	361	362	Согласовано	39:15:150705:480		
			Согласовано	39:15:150705:689		
846	362	363	Согласовано	39:15:150705:480		
			Согласовано	39:15:150705:690		
847	360	361	Согласовано	39:15:150705:480		
848	363	364	Согласовано	39:15:150705:480		
849	364	365	Согласовано	39:15:150705:480		
850	365	366	Согласовано	39:15:150705:480		
851	366	367	Согласовано	39:15:150705:480		
852	367	368	Согласовано	39:15:150705:480		
853	368	369	Согласовано	39:15:150705:480		
854	369	370	Согласовано	39:15:150705:480		
855	370	371	Согласовано	39:15:150705:480		
856	371	644У	Согласовано	39:15:150705:480		
857	644У	371	Согласовано	39:15:150705:480		
858	371	360	Согласовано	39:15:150705:480		
859	259	247	Согласовано	39:15:150705:481		
			Согласовано	39:15:150705:750		
860	247	246	Согласовано	39:15:150705:481		
			Согласовано	39:15:150705:750		
861	178	177	Согласовано	39:15:150705:481		
862	177	282	Согласовано	39:15:150705:481		
863	373	286	Согласовано	39:15:150705:481		
864	246	316	Согласовано	39:15:150705:481		
865	316	336	Согласовано	39:15:150705:481		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

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: 48	Лист 45
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
866	336	374	Согласовано	39:15:150705:481		
867	374	375	Согласовано	39:15:150705:481		
868	375	376	Согласовано	39:15:150705:481		
869	376	377	Согласовано	39:15:150705:481		
870	377	378	Согласовано	39:15:150705:481		
871	378	379	Согласовано	39:15:150705:481		
872	379	380	Согласовано	39:15:150705:481		
873	380	327	Согласовано	39:15:150705:481		
874	398	399	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
875	399	400	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
876	400	401	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
877	401	402	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
878	402	403	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
879	403	404	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
880	404	405	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
881	405	519У	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
882	519У	404	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
883	404	385	Согласовано	39:15:150705:689		
			Согласовано	39:15:150705:690		
884	386	387	Согласовано	39:15:150705:689		
885	387	388	Согласовано	39:15:150705:689		
886	388	389	Согласовано	39:15:150705:689		
887	389	390	Согласовано	39:15:150705:689		
888	390	391	Согласовано	39:15:150705:689		
889	391	392	Согласовано	39:15:150705:689		
890	392	393	Согласовано	39:15:150705:689		
891	393	394	Согласовано	39:15:150705:689		
892	394	395	Согласовано	39:15:150705:689		
893	395	396	Согласовано	39:15:150705:689		
894	396	397	Согласовано	39:15:150705:689		
895	397	398	Согласовано	39:15:150705:689		
896	396	395	Согласовано	39:15:150705:690		
897	395	407	Согласовано	39:15:150705:690		
898	407	408	Согласовано	39:15:150705:690		
899	408	409	Согласовано	39:15:150705:690		
900	409	406	Согласовано	39:15:150705:690		
901	411	412	Согласовано	39:15:150705:750		
902	412	375	Согласовано	39:15:150705:750		
903	67	—	Согласовано	39:15:150705:803		
			Согласовано	39:15:150705:865		
904	67	413	Согласовано	39:15:150705:803		
			Согласовано	39:15:150705:5		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
905	413	414	Согласовано	39:15:150705:803		
			Согласовано	39:15:150705:5		
906	415	—	Согласовано	39:15:150705:803		
			Согласовано	39:15:150705:5		
907	415	415	Согласовано	39:15:150705:803		
908	415	70	Согласовано	39:15:150705:803		
909	70	67	Согласовано	39:15:150705:803		
910	44	45	Согласовано	39:15:150705:838		
			Согласовано	39:15:150705:5		
911	45	46	Согласовано	39:15:150705:838		
			Согласовано	39:15:150705:5		
912	46	47	Согласовано	39:15:150705:838		
			Согласовано	39:15:150705:5		
913	47	48	Согласовано	39:15:150705:838		
914	18	103	Согласовано	39:15:150705:865		
915	103	67	Согласовано	39:15:150705:865		
916	67	104	Согласовано	39:15:150705:865		
917	86	87	Согласовано	39:15:150705:872		
918	87	88	Согласовано	39:15:150705:872		
919	88	39У	Согласовано	39:15:150705:872		
920	39У	85	Согласовано	39:15:150705:872		
921	35	36	Согласовано	39:15:150705:876		
922	36	37	Согласовано	39:15:150705:876		
923	37	38	Согласовано	39:15:150705:876		
924	38	39	Согласовано	39:15:150705:876		
925	39	35	Согласовано	39:15:150705:876		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

39:15:150705

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
926	34	32	Согласовано	39:15:150705:877		
927	32	33	Согласовано	39:15:150705:877		
928	33	34	Согласовано	39:15:150705:877		
929	416	131	Согласовано	39:15:150705:942		
			Согласовано	39:15:150705:943		
930	131	—	Согласовано	39:15:150705:942		
			Согласовано	39:15:150705:5		
931	121	416	Согласовано	39:15:150705:942		
932	117	107	Согласовано	39:15:150705:942		
933	107	121	Согласовано	39:15:150705:942		
934	119	118	Согласовано	39:15:150705:943		
			Согласовано	39:15:150705:5		
935	133	119	Согласовано	39:15:150705:943		
			Согласовано	39:15:150705:5		
936	131	133	Согласовано	39:15:150705:943		
937	487	488	Согласовано	39:15:150705:6		
938	488	489	Согласовано	39:15:150705:6		
939	489	490	Согласовано	39:15:150705:6		
940	490	491	Согласовано	39:15:150705:6		
941	491	492	Согласовано	39:15:150705:6		
942	492	493	Согласовано	39:15:150705:6		
943	493	487	Согласовано	39:15:150705:6		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Амнов О.А.

фамилия, инициалы