

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	Приложение УТВЕРЖДЕНА
Пояснительная записка	Постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «    »    2025 г. №
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 39:15:121601, Калининградская область, г. Калининград, в границах кадастрового квартала 39:15:121601  (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, Сержанта Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гиронак Елена Владимировна 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: 083-723-821 77 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8127, 2012-12-07 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры" Контактный телефон: +79216138534 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: gironak.elena@yandex.ru	

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	03.02.2025	22/2025	Договор по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети спутникового позиционирования Калининградской области	-
2	Кадастровый план территории	13.11.2025	КУВИ-001/2025-207801151	Кадастровый план территории кадастрового квартала 39:15:121601	-

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

Комплексные кадастровые работы 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 39:15:121601. 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). В отношении территории выполнения ККР отсутствует утвержденная документация по планировке территории: проект планировки территории, проект межевания территории. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка и территориальной зоне установлены на основании Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калининград» Калининградской области (далее – ПЗЗ), утвержденными Приказом Министерства Градостроительной политики Калининградской области от 06.06.2025 г. № 182 «Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа «Город Калининград» (Источник официального опубликования: [mingrad.gov39.ru](http://mingrad.gov39.ru))

1. Сведения об образуемых земельных участках - 0 земельных участка.

2. Сведения об уточняемых земельных участках 16 земельных участка.

3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ – 66 земельных участков.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. 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 комплексных кадастровых работ. В ходе ККР были проведены работы по уточнению местоположения 56 объектов капитального строительства (далее – ОКС):

5. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения - 32 объект.

6. Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ. Согласование местоположения границ объектов ККР проведено путем проведения заседаний согласительной комиссии в порядке, предусмотренном ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ, Протоколы заседаний согласительной комиссии, распоряжения об утверждении КПТР, акт согласования включены в состав КПТР.

Договор оказания услуг по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети Спутникового позиционирования Калининградской области № 22/2025 от 03.02.2025 GNSS- приемники спутниковые геодезические двухчастотные 468327 С-ВМБ/25-12-2024/401716974 до 24.12.2025 Тахеометры электронные 848704 С-ВМБ/26-12-2024//401716970 до 25.12.2025.

В ходе проведения ККР выявлено, что ОКС 39:15:121601:74, 39:15:121601:70 отсутствуют на местности. Земельный участок 39:15:121601:49 не находится в квартале участвующем в ККР.

Заключение согласительной не включено в состав КПТР в связи с отсутствием обоснованных возражение по согласованию местоположения границ земельных участков

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 -		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
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 39:15:121601:7 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	357098.08	1188705.04	357098.08	1188705.04	-	-	-
138	357095.72	1188711.77	357095.72	1188711.77	-	-	-
139	357069.09	1188705.67	357092.69	1188711.08	-	-	-
140	357061.14	1188703.85	357086.60	1188709.69	-	-	-
141	357061.95	1188699.59	357076.59	1188707.39	-	-	-
142	357062.69	1188695.61	357069.09	1188705.67	-	-	-
143	357065.52	1188696.25	357065.48	1188705.03	-	-	-
144	357067.48	1188685.43	357061.45	1188704.03	-	-	-
145	357068.41	1188680.27	357063.13	1188695.85	-	-	-
146	357083.92	1188688.95	357065.97	1188696.39	-	-	-
147	357087.56	1188690.32	357068.91	1188680.44	-	-	-
148	357087.12	1188691.77	357083.78	1188688.87	-	-	-
149	357084.28	1188700.06	357087.53	1188690.41	-	-	-
148	-	-	357087.12	1188691.77	-	-	-
149	-	-	357084.28	1188700.06	-	-	-
н61У	-	-	357084.67	1188700.20	-	-	-
137	357098.08	1188705.04	357098.08	1188705.04	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	7.13	-	-
138	139	3.11	-	-
139	140	6.25	-	-
140	141	10.27	-	-
141	142	7.69	-	-
142	143	3.67	-	-
143	144	4.15	-	-
144	145	8.35	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	2.89	-	-
146	147	16.22	-	-
147	148	17.09	-	-
148	149	4.05	-	-
149	148	1.42	-	-
148	149	8.76	-	-
149	н61У	0.41	-	-
н61У	137	14.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		552 ± 8	
3.	Формула, примененная для 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*√552=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		562	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
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		-	
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 39:15:121601:7 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:10 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	357076.59	1188707.39	357086.60	1188709.69	-	-	-
151	357086.60	1188709.69	357085.04	1188716.51	-	-	-
152	357085.04	1188716.51	357075.02	1188714.22	-	-	-
153	357075.02	1188714.22	357076.59	1188707.39	-	-	-
150	357076.59	1188707.39	357086.60	1188709.69	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	7.00	-	-
151	152	10.28	-	-
152	153	7.01	-	-
153	150	10.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$72 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	72
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее складское помещение
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 39:15:121601:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:13 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	357089.79	1188693.58	357099.11	1188697.20	-	-	-
155	357099.11	1188697.19	357098.55	1188698.84	-	-	-
156	357098.55	1188698.84	357100.21	1188699.58	-	-	-
157	357100.22	1188699.57	357100.16	1188699.74	-	-	-
137	357098.08	1188705.04	357098.08	1188705.04	-	-	-
149	357084.28	1188700.06	357084.67	1188700.20	-	-	-
148	357087.12	1188691.77	357084.28	1188700.06	-	-	-
147	357087.56	1188690.32	357087.12	1188691.77	-	-	-
158	357090.60	1188691.54	357087.53	1188690.41	-	-	-
н45У	-	-	357087.53	1188690.41	-	-	-
н44У	-	-	357089.02	1188691.01	-	-	-
158	-	-	357090.60	1188691.54	-	-	-
154	-	-	357089.79	1188693.58	-	-	-
154	357089.79	1188693.58	357099.11	1188697.20	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	1.73	-	-
155	156	1.82	-	-
156	157	0.17	-	-
157	137	5.69	-	-
137	149	14.26	-	-
149	148	0.41	-	-
148	147	8.76	-	-
147	158	1.42	-	-
н45У	н44У	1.61	-	-
н44У	158	1.67	-	-
158	154	2.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:13 :</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>
154	154	10.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:13 :</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, г.о город Калининград	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		120 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{120} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2		120	
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 существующее здание котельной - склада	
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 39:15:121601:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:22 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	357090.13	1188717.87	357089.15	1188721.67	-	-	-
28	357089.15	1188721.67	357084.09	1188720.46	-	-	-
159	357084.33	1188720.52	357085.04	1188716.51	-	-	-
160	357085.20	1188716.70	357090.11	1188717.68	-	-	-
29	357090.13	1188717.87	357089.15	1188721.67	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	28	5.20	-	-
28	159	4.06	-	-
159	160	5.20	-	-
160	29	4.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилое помещение, используемое под склад
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 39:15:121601:22 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:24 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	357086.60	1188709.69	357086.60	1188709.69	-	-	-
161	357092.66	1188711.07	357092.69	1188711.08	-	-	-
162	357091.09	1188717.89	357092.61	1188711.43	-	-	-
163	357090.11	1188717.68	357091.09	1188717.89	-	-	-
152	357085.04	1188716.51	357090.11	1188717.68	-	-	-
152	-	-	357085.04	1188716.51	-	-	-
151	357086.60	1188709.69	357086.60	1188709.69	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	161	6.25	-	-
161	162	0.36	-	-
162	163	6.64	-	-
163	152	1.00	-	-
152	152	5.20	-	-
152	151	7.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$44 \pm 2$



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:24 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
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.	Вид (виды) разрешенного использования	склады
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 39:15:121601:24 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:31 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	357075.89	1188733.37	357086.43	1188736.23	-	-	-
165	357086.43	1188736.23	357092.18	1188737.79	-	-	-
166	357092.18	1188737.79	357099.00	1188742.07	-	-	-
167	357099.00	1188742.07	357096.95	1188747.42	-	-	-
168	357096.95	1188747.42	357078.23	1188743.72	-	-	-
169	357078.23	1188743.72	357079.26	1188739.02	-	-	-
170	357079.26	1188739.02	357079.59	1188737.37	-	-	-
171	357079.59	1188737.37	357075.62	1188734.50	-	-	-
172	357075.62	1188734.50	357075.89	1188733.37	-	-	-
164	357075.89	1188733.37	357086.43	1188736.23	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	5.96	-	-
165	166	8.05	-	-
166	167	5.73	-	-
167	168	19.08	-	-
168	169	4.81	-	-
169	170	1.68	-	-
170	171	4.90	-	-
171	172	1.16	-	-
172	164	10.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:31 :

№ 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 39:15:121601:31 :</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, г.о 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	$171 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{171} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	171
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	территория 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 39:15:121601:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:34 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	357079.39	1188720.09	357079.63	1188720.14	-	-	-
174	357088.26	1188722.52	357088.26	1188722.52	-	-	-
26	357090.20	1188723.70	357090.20	1188723.70	-	-	-
25	357089.17	1188727.34	357089.17	1188727.34	-	-	-
24	357088.95	1188727.28	357088.95	1188727.28	-	-	-
165	357086.43	1188736.23	357088.95	1188727.29	-	-	-
164	357075.89	1188733.37	357087.08	1188733.90	-	-	-
175	357076.44	1188731.00	357087.01	1188734.18	-	-	-
176	357078.25	1188724.33	357086.43	1188736.23	-	-	-
164	-	-	357075.89	1188733.37	-	-	-
175	-	-	357076.44	1188731.00	-	-	-
н16У	-	-	357078.38	1188724.37	-	-	-
173	357079.39	1188720.09	357079.63	1188720.14	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	8.95	-	-
174	26	2.27	-	-
26	25	3.78	-	-
25	24	0.23	-	-
24	165	0.01	-	-
165	164	6.87	-	-
164	175	0.29	-	-
175	176	2.13	-	-
176	164	10.92	-	-
164	175	2.43	-	-
175	н16У	6.91	-	-
н16У	173	4.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:34 :</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, г.о 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	$151 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	152
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	под магазин
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 39:15:121601:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	357227.54	1188448.90	357227.54	1188448.90	-	-	-
178	357236.97	1188451.58	357236.97	1188451.58	-	-	-
179	357227.35	1188474.94	357227.35	1188474.94	-	-	-
180	357204.31	1188531.42	357224.04	1188483.05	-	-	-
181	357189.31	1188569.36	357220.42	1188491.92	-	-	-
182	357165.95	1188626.32	357204.31	1188531.42	-	-	-
183	357146.57	1188673.84	357189.31	1188569.36	-	-	-
184	357125.29	1188725.79	357168.40	1188620.34	-	-	-
185	357110.47	1188761.49	357165.95	1188626.32	-	-	-
186	357097.03	1188759.68	357146.57	1188673.84	-	-	-
187	357092.73	1188759.42	357131.56	1188710.48	-	-	-
188	357099.84	1188747.75	357128.65	1188717.58	-	-	-
189	357107.73	1188727.06	357125.29	1188725.79	-	-	-
190	357122.15	1188691.27	357125.15	1188726.12	-	-	-
191	357134.30	1188661.12	357110.47	1188761.49	-	-	-
192	357134.46	1188660.77	357097.03	1188759.68	-	-	-
193	357137.02	1188655.19	357099.84	1188747.78	-	-	-
194	357137.97	1188655.01	357102.62	1188740.44	-	-	-
195	357140.13	1188648.94	357107.73	1188727.06	-	-	-
196	357140.78	1188649.29	357112.17	1188716.02	-	-	-
202	-	-	357114.37	1188710.58	-	-	-
н11У	-	-	357122.15	1188691.28	-	-	-
н72У	-	-	357127.77	1188678.12	-	-	-
н71У	-	-	357133.40	1188664.58	-	-	-
н183У	-	-	357134.97	1188660.97	-	-	-
н184У	-	-	357134.79	1188660.91	-	-	-
193	-	-	357137.02	1188655.19	-	-	-
194	-	-	357137.97	1188655.01	-	-	-
195	-	-	357140.13	1188648.94	-	-	-
517	-	-	357141.22	1188645.87	-	-	-
523	-	-	357142.41	1188642.50	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :							
Система координат МСК39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	-	-	357143.81	1188638.57	-	-	-
518	-	-	357144.98	1188635.27	-	-	-
516	-	-	357146.21	1188631.82	-	-	-
н185У	-	-	357147.73	1188627.55	-	-	-
н186У	-	-	357149.91	1188621.92	-	-	-
307	-	-	357151.74	1188617.18	-	-	-
177	357227.54	1188448.90	357227.54	1188448.90	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
177	178	9.80	-	-			
178	179	25.26	-	-			
179	180	8.76	-	-			
180	181	9.58	-	-			
181	182	42.66	-	-			
182	183	40.80	-	-			
183	184	55.10	-	-			
184	185	6.46	-	-			
185	186	51.32	-	-			
186	187	39.60	-	-			
187	188	7.67	-	-			
188	189	8.87	-	-			
189	190	0.36	-	-			
190	191	38.30	-	-			
191	192	13.56	-	-			
192	193	12.23	-	-			
193	194	7.85	-	-			
194	195	14.32	-	-			
195	196	11.90	-	-			
196	202	5.87	-	-			
202	н11У	20.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :				
Обозначение части границ		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	н72У	14.31	-	-
н72У	н71У	14.66	-	-
н71У	н183У	3.94	-	-
н183У	н184У	0.19	-	-
н184У	193	6.14	-	-
193	194	0.97	-	-
194	195	6.44	-	-
195	517	3.26	-	-
517	523	3.57	-	-
523	524	4.17	-	-
524	518	3.50	-	-
518	516	3.66	-	-
516	н185У	4.53	-	-
н185У	н186У	6.04	-	-
н186У	307	5.08	-	-
307	177	184.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	4799 $\pm$ 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4799} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4578		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	221		
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	-		
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	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 39:15:121601:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:39 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	357105.68	1188697.98	357104.09	1188697.32	-	-	-
198	357104.09	1188697.32	357108.80	1188685.77	-	-	-
199	357108.81	1188685.77	357115.57	1188688.65	-	-	-
200	357115.57	1188688.65	357122.15	1188691.28	-	-	-
201	357121.83	1188691.14	357114.37	1188710.58	-	-	-
190	357122.15	1188691.27	357108.23	1188708.21	-	-	-
202	357114.37	1188710.58	357111.14	1188700.26	-	-	-
203	357108.23	1188708.21	-	-	-	0.3	-
204	357111.15	1188700.25	-	-	-	0.3	-
205	357107.90	1188698.90	-	-	-	0.3	-
197	357105.68	1188697.98	357104.09	1188697.32	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:39 :

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
197	198	12.47	-	-
198	199	7.36	-	-
199	200	7.09	-	-
200	201	20.81	-	-
201	190	6.58	-	-
190	202	8.47	-	-
202	197	7.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:39 :

№ 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, г.о город Калининград

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$237 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	236
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	под административно-складское 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	-
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 39:15:121601:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:41 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	357079.39	1188720.09	357079.63	1188720.14	-	-	-
176	357078.25	1188724.33	357078.38	1188724.37	-	-	-
175	357076.44	1188731.00	357076.44	1188731.00	-	-	-
164	357075.89	1188733.37	357075.89	1188733.37	-	-	-
206	357062.09	1188730.12	357062.09	1188730.12	-	-	-
207	357061.00	1188727.20	357061.11	1188727.21	-	-	-
208	357064.39	1188714.24	357064.07	1188716.21	-	-	-
209	357077.42	1188717.40	357064.57	1188714.17	-	-	-
209	-	-	357077.42	1188717.40	-	-	-
173	357079.39	1188720.09	357079.63	1188720.14	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:41 :

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
173	176	4.41	-	-
176	175	6.91	-	-
175	164	2.43	-	-
164	206	14.18	-	-
206	207	3.07	-	-
207	208	11.39	-	-
208	209	2.10	-	-
209	209	13.25	-	-
209	173	3.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:41 :

№ 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 39:15:121601:41 :</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, г.о 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	$249 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{249} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	249
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 кафе - закусочную
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 39:15:121601:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:42 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	357064.39	1188714.24	357061.11	1188727.21	-	-	-
207	357061.00	1188727.20	357062.09	1188730.12	-	-	-
206	357062.09	1188730.12	357058.69	1188743.07	-	-	-
210	357058.69	1188743.07	357050.98	1188741.92	-	-	-
211	357035.79	1188740.46	357046.31	1188740.69	-	-	-
212	357054.91	1188711.95	357038.09	1188738.78	-	-	-
н187У	-	-	357044.21	1188727.89	-	-	-
н188У	-	-	357052.19	1188713.84	-	-	-
212	-	-	357054.91	1188711.95	-	-	-
209	-	-	357064.57	1188714.17	-	-	-
н1У	-	-	357064.07	1188716.21	-	-	-
208	357064.39	1188714.24	357061.11	1188727.21	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	207	3.07	-	-
207	206	13.39	-	-
206	210	7.80	-	-
210	211	4.83	-	-
211	212	8.44	-	-
212	н187У	12.49	-	-
н187У	н188У	16.16	-	-
н188У	212	3.31	-	-
212	209	9.91	-	-
209	н1У	2.10	-	-
н1У	208	11.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:42 :</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, г.о 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	$484 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство административного здания
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 39:15:121601:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:43 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	357075.89	1188733.37	357075.62	1188734.50	-	-	-
172	357075.62	1188734.50	357079.59	1188737.37	-	-	-
171	357079.59	1188737.37	357079.26	1188739.02	-	-	-
170	357079.26	1188739.02	357078.23	1188743.72	-	-	-
169	357078.23	1188743.72	357077.90	1188745.25	-	-	-
213	357077.90	1188745.25	357058.69	1188743.07	-	-	-
210	357058.69	1188743.07	357062.09	1188730.12	-	-	-
206	357062.09	1188730.12	357075.89	1188733.37	-	-	-
164	357075.89	1188733.37	357075.62	1188734.50	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:43 :

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
164	172	4.90	-	-
172	171	1.68	-	-
171	170	4.81	-	-
170	169	1.57	-	-
169	213	19.33	-	-
213	210	13.39	-	-
210	206	14.18	-	-
206	164	1.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:43 :</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	$222 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{222} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	222
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	территория совместного использования к административному зданию
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 39:15:121601:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:45 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	357134.46	1188660.77	357134.79	1188660.91	-	-	-
191	357134.30	1188661.12	357134.97	1188660.97	-	-	-
190	357122.15	1188691.27	357133.40	1188664.58	-	-	-
201	357121.83	1188691.14	357127.77	1188678.12	-	-	-
200	357115.57	1188688.65	357122.15	1188691.28	-	-	-
214	357123.96	1188668.81	357115.57	1188688.65	-	-	-
215	357125.29	1188665.64	357123.96	1188668.81	-	-	-
216	357127.74	1188659.74	357125.29	1188665.64	-	-	-
217	357128.37	1188658.21	357127.74	1188659.74	-	-	-
н68У	-	-	357128.18	1188658.68	-	-	-
217	-	-	357128.37	1188658.21	-	-	-
192	357134.46	1188660.77	357134.79	1188660.91	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:45 :

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
192	191	0.19	-	-
191	190	3.94	-	-
190	201	14.66	-	-
201	200	14.31	-	-
200	214	7.09	-	-
214	215	21.54	-	-
215	216	3.44	-	-
216	217	6.39	-	-
217	н68У	1.15	-	-
н68У	217	0.51	-	-
217	192	6.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:45 :</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, г.о 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	$234 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{234} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	224
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий магазин - автосервис
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 39:15:121601:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:46 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	357114.94	1188637.43	357114.94	1188637.43	-	-	-
219	357115.82	1188637.79	357115.82	1188637.79	-	-	-
220	357112.63	1188646.41	357112.63	1188646.41	-	-	-
221	357110.56	1188652.33	357110.56	1188652.33	-	-	-
222	357117.88	1188655.10	357117.88	1188655.10	-	-	-
223	357117.59	1188655.84	357117.59	1188655.84	-	-	-
224	357115.33	1188661.82	357115.33	1188661.82	-	-	-
225	357097.26	1188654.87	357097.26	1188654.87	-	-	-
226	357097.38	1188654.57	357097.38	1188654.57	-	-	-
227	357078.61	1188647.51	357078.61	1188647.51	-	-	-
228	357072.64	1188645.28	357072.64	1188645.28	-	-	-
229	357075.68	1188637.70	357075.68	1188637.70	-	-	-
230	357080.05	1188626.77	357079.96	1188626.99	-	-	-
231	357085.98	1188629.02	357080.05	1188626.77	-	-	-
232	357104.67	1188635.99	357083.80	1188628.19	-	-	-
233	357105.59	1188633.60	357085.98	1188629.02	-	-	-
234	357109.63	1188635.26	357088.84	1188630.09	-	-	-
н189У	-	-	357104.63	1188635.98	-	-	-
н190У	-	-	357104.66	1188635.99	-	-	-
н191У	-	-	357105.56	1188633.64	-	-	-
233	-	-	357105.59	1188633.60	-	-	-
234	-	-	357109.63	1188635.26	-	-	-
218	357114.94	1188637.43	357114.94	1188637.43	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:46 :**

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
218	219	0.95	-	-
219	220	9.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:46 :				
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
220	221	6.27	-	-
221	222	7.83	-	-
222	223	0.79	-	-
223	224	6.39	-	-
224	225	19.36	-	-
225	226	0.32	-	-
226	227	20.05	-	-
227	228	6.37	-	-
228	229	8.17	-	-
229	230	11.53	-	-
230	231	0.24	-	-
231	232	4.01	-	-
232	233	2.33	-	-
233	234	3.05	-	-
234	н189У	16.85	-	-
н189У	н190У	0.03	-	-
н190У	н191У	2.52	-	-
н191У	233	0.05	-	-
233	234	4.37	-	-
234	218	5.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:46 :				
№ 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, Калининградская область, г.о город Калининград		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	838 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	839		
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	- -		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее здание мастерских по ремонту автомобилей
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 39:15:121601:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:47 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	357137.02	1188655.19	357134.79	1188660.91	-	-	-
192	357134.46	1188660.77	357128.37	1188658.21	-	-	-
217	357128.37	1188658.21	357124.70	1188657.13	-	-	-
222	357117.88	1188655.10	357117.88	1188655.10	-	-	-
221	357110.56	1188652.33	357110.56	1188652.33	-	-	-
220	357112.63	1188646.41	357112.63	1188646.41	-	-	-
235	357125.63	1188650.98	357115.96	1188647.58	-	-	-
235	-	-	357125.63	1188650.98	-	-	-
193	-	-	357137.02	1188655.19	-	-	-
193	357137.02	1188655.19	357134.79	1188660.91	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	192	6.96	-	-
192	217	3.83	-	-
217	222	7.12	-	-
222	221	7.83	-	-
221	220	6.27	-	-
220	235	3.53	-	-
235	235	10.25	-	-
235	193	12.14	-	-
193	193	6.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:47 :

№ 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 39:15:121601:47 :</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, г.о 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>	$160 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	158
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
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 проезд к гаражам, магазину
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 39:15:121601:47 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:120 :**

**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						-	
241	357126.50	1188644.13	357141.22	1188645.87	-	-	-
502	357127.35	1188641.53	357140.13	1188648.94	-	-	-
503	357130.61	1188642.70	357133.42	1188646.59	-	-	-
504	357132.68	1188636.98	357133.37	1188646.57	-	-	-
505	357129.06	1188635.67	357134.25	1188643.56	-	-	-
506	357125.45	1188634.23	-	-	-	-	-
507	357127.00	1188630.50	-	-	-	-	-
508	357128.64	1188626.55	-	-	-	-	-
509	357130.23	1188622.86	-	-	-	-	-
510	357131.59	1188619.58	-	-	-	-	-
511	357132.09	1188616.62	-	-	-	-	-
129	357136.76	1188620.38	-	-	-	0.1	-
512	357140.88	1188623.08	-	-	-	-	-
513	357140.09	1188625.24	-	-	-	-	-
514	357138.68	1188629.35	-	-	-	-	-
515	357144.61	1188631.29	-	-	-	-	-
516	357146.21	1188631.82	-	-	-	-	-
517	357141.22	1188645.87	-	-	-	0.1	-
195	357140.13	1188648.94	-	-	-	0.1	-
242	357133.42	1188646.59	-	-	-	0.1	-
241	357126.50	1188644.13	357141.22	1188645.87	-	-	-
Внутренний контур						-	
518	357144.98	1188635.27	-	-	-	-	-
519	357143.43	1188634.76	-	-	-	-	-
520	357137.63	1188632.86	-	-	-	-	-
60	357136.53	1188636.19	-	-	-	-	-
521	357135.90	1188638.12	-	-	-	-	-
59	357135.24	1188640.15	-	-	-	-	-
522	357134.25	1188643.56	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:120 :							
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 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
517	357141.22	1188645.87	-	-	-	0.1	-
523	357142.41	1188642.50	-	-	-	-	-
524	357143.81	1188638.57	-	-	-	-	-
518	357144.98	1188635.27	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:120 :				
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
241	502	3.26	-	-
502	503	7.11	-	-
503	504	0.05	-	-
504	505	3.14	-	-
505	241	7.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√23=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	270
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	247
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (под существующие гаражи, под строительство гаражей)
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 39:15:121601:120 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:3 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	357148.27	1188621.28	357148.27	1188621.28	-	-	-
127	357146.40	1188626.68	357146.40	1188626.68	-	-	-
128	357145.55	1188626.13	357145.55	1188626.13	-	-	-
129	357136.76	1188620.38	357136.76	1188620.38	-	-	-
130	357132.03	1188616.57	357132.09	1188616.62	-	-	-
131	357126.81	1188612.63	357126.81	1188612.63	-	-	-
132	357128.44	1188608.63	357128.44	1188608.63	-	-	-
133	357131.36	1188611.78	357131.36	1188611.78	-	-	-
134	357139.06	1188617.37	357139.06	1188617.37	-	-	-
135	357144.93	1188619.98	357144.93	1188619.98	-	-	-
136	357147.31	1188620.91	357147.31	1188620.91	-	-	-
126	357148.27	1188621.28	357148.27	1188621.28	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	5.71	-	-
127	128	1.01	-	-
128	129	10.50	-	-
129	130	6.00	-	-
130	131	6.62	-	-
131	132	4.32	-	-
132	133	4.30	-	-
133	134	9.52	-	-
134	135	6.42	-	-
135	136	2.56	-	-
136	126	1.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:3 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$97 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	97
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	территория совместного пользования
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 39:15:121601:3 :</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 39:15:121601:52 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	357140.13	1188648.94	357140.13	1188648.94	-	-	-
194	357137.97	1188655.01	357137.97	1188655.01	-	-	-
193	357137.02	1188655.19	357137.02	1188655.19	-	-	-
235	357125.63	1188650.98	357125.63	1188650.98	-	-	-
236	357116.22	1188647.67	357115.96	1188647.58	-	-	-
237	357116.42	1188647.21	357116.16	1188647.07	-	-	-
238	357119.69	1188638.19	357119.02	1188639.11	-	-	-
239	357123.34	1188639.51	357119.41	1188638.08	-	-	-
240	357127.52	1188640.99	357123.34	1188639.51	-	-	-
241	357126.50	1188644.13	357127.19	1188640.87	-	-	-
242	357133.42	1188646.59	357127.28	1188640.90	-	-	-
240	-	-	357127.52	1188640.99	-	-	-
241	-	-	357126.50	1188644.13	-	-	-
н192У	-	-	357133.37	1188646.57	-	-	-
242	-	-	357133.42	1188646.59	-	-	-
195	357140.13	1188648.94	357140.13	1188648.94	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	194	6.44	-	-
194	193	0.97	-	-
193	235	12.14	-	-
235	236	10.25	-	-
236	237	0.55	-	-
237	238	8.46	-	-
238	239	1.10	-	-
239	240	4.18	-	-
240	241	4.08	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:52 :</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
241	242	0.09	-	-
242	240	0.26	-	-
240	241	3.30	-	-
241	н192У	7.29	-	-
н192У	242	0.05	-	-
242	195	7.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:52 :</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		186 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{186} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		186	
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		под существующий гараж	
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 39:15:121601:52 :</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 39:15:121601:53 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	357119.69	1188638.19	357116.16	1188647.07	-	-	-
237	357116.42	1188647.21	357115.96	1188647.58	-	-	-
236	357116.22	1188647.67	357112.63	1188646.41	-	-	-
220	357112.63	1188646.41	357115.82	1188637.79	-	-	-
219	357115.82	1188637.79	357119.01	1188639.10	-	-	-
243	357119.01	1188639.10	357119.02	1188639.11	-	-	-
244	357119.41	1188638.08	-	-	-	0.02	-
238	357119.69	1188638.19	357116.16	1188647.07	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	237	0.55	-	-
237	236	3.53	-	-
236	220	9.19	-	-
220	219	3.45	-	-
219	243	0.01	-	-
243	238	8.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$32 \pm 2$



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:53 :		
№ 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*Мт*√Р=3.5*0,1*√32=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
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	под существующий гараж
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 39:15:121601:53 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:54 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	357128.37	1188658.21	357128.37	1188658.21	-	-	-
216	357127.74	1188659.74	357128.18	1188658.68	-	-	-
215	357125.29	1188665.64	357127.74	1188659.74	-	-	-
245	357121.77	1188664.29	357125.29	1188665.64	-	-	-
246	357124.23	1188658.37	357121.77	1188664.29	-	-	-
247	357124.70	1188657.13	357124.23	1188658.37	-	-	-
247	-	-	357124.70	1188657.13	-	-	-
217	357128.37	1188658.21	357128.37	1188658.21	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	0.51	-	-
216	215	1.15	-	-
215	245	6.39	-	-
245	246	3.77	-	-
246	247	6.41	-	-
247	247	1.33	-	-
247	217	3.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	30 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:54 :		
№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание магазина-автосервиса
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 39:15:121601:54 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:110 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	357112.17	1188716.02	357112.17	1188716.02	-	-	-
189	357107.73	1188727.06	357107.73	1188727.06	-	-	-
249	357102.62	1188740.44	357102.62	1188740.44	-	-	-
167	357099.00	1188742.07	357099.00	1188742.07	-	-	-
166	357092.18	1188737.79	357092.18	1188737.79	-	-	-
165	357086.43	1188736.23	357086.43	1188736.23	-	-	-
250	357086.87	1188734.67	357087.01	1188734.18	-	-	-
24	357088.95	1188727.28	357087.08	1188733.90	-	-	-
25	357089.17	1188727.34	357088.95	1188727.29	-	-	-
26	357090.20	1188723.70	357088.95	1188727.28	-	-	-
27	357090.68	1188722.03	357089.17	1188727.34	-	-	-
28	357089.15	1188721.67	357090.20	1188723.70	-	-	-
29	357090.13	1188717.87	357090.68	1188722.03	-	-	-
30	357091.32	1188718.15	357089.15	1188721.67	-	-	-
31	357092.85	1188711.48	357090.11	1188717.68	-	-	-
251	357100.13	1188713.19	357091.09	1188717.89	-	-	-
252	357105.99	1188714.57	357092.61	1188711.43	-	-	-
253	357109.55	1188715.40	357092.69	1188711.08	-	-	-
138	-	-	357095.72	1188711.77	-	-	-
252	-	-	357105.99	1188714.57	-	-	-
253	-	-	357109.55	1188715.40	-	-	-
248	357112.17	1188716.02	357112.17	1188716.02	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:110 :

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
248	189	11.90	-	-
189	249	14.32	-	-
249	167	3.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:110 :</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>
167	166	8.05	-	-
166	165	5.96	-	-
165	250	2.13	-	-
250	24	0.29	-	-
24	25	6.87	-	-
25	26	0.01	-	-
26	27	0.23	-	-
27	28	3.78	-	-
28	29	1.74	-	-
29	30	1.57	-	-
30	31	4.10	-	-
31	251	1.00	-	-
251	252	6.64	-	-
252	253	0.36	-	-
253	138	3.11	-	-
138	252	10.64	-	-
252	253	3.66	-	-
253	248	2.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:110 :</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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	489 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	484		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	5		
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	под сервисный центр обслуживания автомобилей		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 39:15:121601:110 :</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 39:15:121601:115 :**

**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
150	357076.59	1188707.39	357076.59	1188707.39	-	-	-
153	357075.02	1188714.22	357075.02	1188714.22	-	-	-
254	357067.52	1188712.49	357064.04	1188711.66	-	-	-
255	357063.82	1188711.65	357064.57	1188709.23	-	-	-
256	357064.57	1188708.38	357064.68	1188708.73	-	-	-
257	357065.38	1188704.83	357065.48	1188705.03	-	-	-
139	357069.09	1188705.67	357069.09	1188705.67	-	-	-
150	357076.59	1188707.39	357076.59	1188707.39	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:115 :**

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
150	153	7.01	-	-
153	254	11.27	-	-
254	255	2.49	-	-
255	256	0.51	-	-
256	257	3.79	-	-
257	139	3.67	-	-
139	150	7.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	79 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:115 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{79} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	80
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилые помещения, используемые 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 39:15:121601:115 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:117 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	357068.41	1188680.27	357068.91	1188680.44	-	-	-
144	357067.48	1188685.43	357065.97	1188696.39	-	-	-
258	357066.62	1188690.14	357063.13	1188695.85	-	-	-
143	357065.52	1188696.25	357061.45	1188704.03	-	-	-
142	357062.69	1188695.61	357065.48	1188705.03	-	-	-
141	357061.95	1188699.59	357064.68	1188708.73	-	-	-
140	357061.14	1188703.85	357064.57	1188709.23	-	-	-
257	357065.38	1188704.83	357053.72	1188707.59	-	-	-
256	357064.57	1188708.38	357054.83	1188702.39	-	-	-
259	357054.00	1188706.50	357055.58	1188698.54	-	-	-
260	357054.83	1188702.39	357056.36	1188694.70	-	-	-
261	357055.58	1188698.54	357057.57	1188688.62	-	-	-
262	357056.36	1188694.70	357058.53	1188683.81	-	-	-
263	357057.57	1188688.62	357059.88	1188678.45	-	-	-
264	357058.53	1188683.81	-	-	-	0.1	-
265	357059.55	1188678.67	-	-	-	0.1	-
145	357068.41	1188680.27	357068.91	1188680.44	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	16.22	-	-
144	258	2.89	-	-
258	143	8.35	-	-
143	142	4.15	-	-
142	141	3.79	-	-
141	140	0.51	-	-
140	257	10.97	-	-
257	256	5.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:117 :</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
256	259	3.92	-	-
259	260	3.92	-	-
260	261	6.20	-	-
261	262	4.90	-	-
262	263	5.53	-	-
263	145	9.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:117 :</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$265 \pm 6$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		243	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		22	
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		под здания автомойки, магазина и склада	
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 39:15:121601:117 :</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 39:15:121601:119 :**

**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
39:15:121601: 119 (1) Внешний контур						-	
266	357108.06	1188570.32	357192.90	1188484.48	-	-	-
267	357103.90	1188580.27	357193.59	1188484.76	-	-	-
268	357105.65	1188576.08	357193.37	1188485.29	-	-	-
269	357107.67	1188571.25	357194.06	1188485.58	-	-	-
494	-	-	357200.36	1188488.17	-	-	-
495	-	-	357201.46	1188488.62	-	-	-
496	-	-	357200.10	1188492.14	-	-	-
497	-	-	357198.93	1188491.65	-	-	-
498	-	-	357192.63	1188489.06	-	-	-
499	-	-	357191.93	1188488.77	-	-	-
500	-	-	357191.77	1188489.14	-	-	-
501	-	-	357191.10	1188488.86	-	-	-
266	357108.06	1188570.32	357192.90	1188484.48	-	-	-
39:15:121601: 119 (2) Внешний контур						-	
270	357109.38	1188567.17	-	-	-	-	-
266	357108.06	1188570.32	-	-	-	-	-
271	357110.80	1188563.76	-	-	-	-	-
270	357109.38	1188567.17	-	-	-	-	-
39:15:121601: 119 (3) Внешний контур						-	
272	357183.08	1188490.05	-	-	-	-	-
273	357181.48	1188493.93	-	-	-	-	-
274	357179.58	1188498.85	-	-	-	-	-
275	357177.49	1188503.64	-	-	-	-	-
276	357175.73	1188507.83	-	-	-	-	-
277	357173.91	1188512.24	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
278	357172.16	1188516.48	-	-	-	-	-
279	357170.51	1188520.49	-	-	-	-	-
280	357168.72	1188524.81	-	-	-	-	-
281	357175.15	1188527.46	-	-	-	-	-
282	357175.77	1188527.72	-	-	-	-	-
283	357175.09	1188529.37	-	-	-	-	-
284	357174.06	1188531.85	-	-	-	-	-
285	357173.74	1188532.63	-	-	-	-	-
286	357172.36	1188535.97	-	-	-	-	-
287	357171.74	1188535.71	-	-	-	-	-
288	357165.31	1188533.06	-	-	-	-	-
289	357163.70	1188536.97	-	-	-	-	-
290	357170.13	1188539.62	-	-	-	-	-
291	357170.72	1188539.80	-	-	-	-	-
292	357180.27	1188543.40	-	-	-	-	-
293	357181.61	1188539.94	-	-	-	-	-
294	357182.96	1188536.45	-	-	-	-	-
295	357184.23	1188533.15	-	-	-	-	-
296	357185.54	1188529.78	-	-	-	-	-
297	357186.82	1188526.46	-	-	-	-	-
298	357188.14	1188523.05	-	-	-	-	-
299	357189.55	1188519.41	-	-	-	-	-
300	357190.82	1188516.13	-	-	-	-	-
301	357192.22	1188512.50	-	-	-	-	-
302	357193.38	1188509.51	-	-	-	-	-
303	357179.50	1188545.41	-	-	-	0.1	-
304	357178.85	1188547.09	-	-	-	0.1	-
305	357177.93	1188549.46	-	-	-	0.1	-
306	357161.19	1188592.76	-	-	-	0.1	-
307	357151.74	1188617.18	-	-	-	-	-
308	357150.01	1188616.56	-	-	-	-	-
309	357146.68	1188615.42	-	-	-	-	-
310	357147.77	1188612.57	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
311	357149.34	1188608.30	-	-	-	-	-
312	357151.78	1188604.57	-	-	-	-	-
48	357150.86	1188604.17	-	-	-	-	-
49	357145.79	1188601.99	-	-	-	-	-
313	357146.28	1188600.85	-	-	-	-	-
46	357147.36	1188598.36	-	-	-	-	-
47	357152.43	1188600.55	-	-	-	-	-
314	357153.35	1188600.95	-	-	-	-	-
315	357153.96	1188597.28	-	-	-	-	-
316	357155.48	1188593.65	-	-	-	-	-
317	357157.00	1188590.62	-	-	-	-	-
318	357158.50	1188587.03	-	-	-	-	-
319	357160.11	1188583.23	-	-	-	-	-
320	357161.63	1188579.89	-	-	-	-	-
321	357163.23	1188576.15	-	-	-	-	-
322	357164.90	1188572.71	-	-	-	-	-
323	357166.88	1188568.61	-	-	-	-	-
62	357168.35	1188565.17	-	-	-	-	-
324	357170.38	1188560.95	-	-	-	-	-
325	357172.07	1188557.07	-	-	-	-	-
53	357173.95	1188552.36	-	-	-	-	-
64	357175.50	1188548.40	-	-	-	-	-
70	357169.71	1188545.93	-	-	-	-	-
69	357169.61	1188546.16	-	-	-	-	-
68	357167.88	1188545.42	-	-	-	-	-
326	357161.28	1188542.85	-	-	-	-	-
327	357159.70	1188546.74	-	-	-	-	-
328	357158.27	1188550.26	-	-	-	-	-
329	357156.87	1188553.85	-	-	-	-	-
330	357155.12	1188557.45	-	-	-	-	-
331	357153.59	1188561.06	-	-	-	-	-
332	357151.77	1188565.38	-	-	-	-	-
333	357150.13	1188569.25	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
334	357148.60	1188572.91	-	-	-	-	-
335	357146.79	1188576.93	-	-	-	-	-
336	357145.25	1188580.81	-	-	-	-	-
337	357143.50	1188584.72	-	-	-	-	-
338	357141.64	1188588.88	-	-	-	-	-
339	357139.70	1188593.71	-	-	-	-	-
340	357138.17	1188597.45	-	-	-	-	-
341	357136.27	1188601.53	-	-	-	-	-
342	357134.97	1188604.92	-	-	-	-	-
343	357134.73	1188605.53	-	-	-	-	-
344	357133.89	1188605.21	-	-	-	-	-
345	357131.65	1188610.96	-	-	-	-	-
133	357131.36	1188611.78	-	-	-	0.1	-
132	357128.44	1188608.63	-	-	-	0.1	-
346	357125.90	1188606.25	-	-	-	0.1	-
347	357126.94	1188603.72	-	-	-	0.1	-
348	357112.55	1188597.81	-	-	-	-	-
95	357114.13	1188593.60	-	-	-	-	-
349	357115.59	1188590.05	-	-	-	-	-
350	357117.14	1188586.29	-	-	-	-	-
351	357118.59	1188583.07	-	-	-	-	-
352	357119.83	1188580.05	-	-	-	-	-
353	357121.15	1188576.78	-	-	-	-	-
354	357122.46	1188573.76	-	-	-	-	-
355	357123.79	1188570.57	-	-	-	-	-
356	357125.09	1188567.46	-	-	-	-	-
357	357126.42	1188564.28	-	-	-	-	-
358	357127.72	1188561.08	-	-	-	-	-
123	357129.15	1188557.64	-	-	-	-	-
124	357123.69	1188555.45	-	-	-	-	-
359	357123.79	1188555.18	-	-	-	-	-
125	357124.89	1188552.45	-	-	-	-	-
360	357130.39	1188554.65	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
361	357131.92	1188550.98	-	-	-	-	-
362	357133.38	1188547.41	-	-	-	-	-
363	357134.84	1188543.78	-	-	-	-	-
364	357136.22	1188540.48	-	-	-	-	-
365	357137.44	1188537.39	-	-	-	-	-
366	357138.97	1188533.52	-	-	-	-	-
367	357132.79	1188531.09	-	-	-	-	-
368	357132.47	1188530.97	-	-	-	-	-
369	357125.57	1188528.47	-	-	-	-	-
370	357123.96	1188532.33	-	-	-	-	-
371	357122.32	1188536.24	-	-	-	-	-
372	357120.74	1188540.01	-	-	-	-	-
373	357125.50	1188528.63	-	-	-	0.1	-
374	357126.28	1188526.76	-	-	-	0.1	-
375	357127.23	1188524.49	-	-	-	0.1	-
376	357128.00	1188522.65	-	-	-	0.1	-
377	357152.61	1188463.83	-	-	-	0.1	-
378	357152.82	1188463.35	-	-	-	-	-
379	357151.26	1188467.07	-	-	-	-	-
380	357149.69	1188470.84	-	-	-	-	-
381	357148.04	1188474.76	-	-	-	-	-
382	357146.47	1188478.51	-	-	-	-	-
383	357144.18	1188484.00	-	-	-	-	-
384	357142.60	1188487.76	-	-	-	-	-
385	357141.01	1188491.57	-	-	-	-	-
386	357139.50	1188495.18	-	-	-	-	-
387	357137.79	1188499.27	-	-	-	-	-
388	357136.23	1188503.00	-	-	-	-	-
389	357134.61	1188506.87	-	-	-	-	-
390	357132.98	1188510.76	-	-	-	-	-
391	357131.37	1188514.60	-	-	-	-	-
392	357129.81	1188518.34	-	-	-	-	-
393	357128.13	1188522.35	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
394	357128.44	1188522.48	-	-	-	-	-
395	357134.59	1188525.03	-	-	-	-	-
396	357136.26	1188521.05	-	-	-	-	-
397	357137.83	1188517.32	-	-	-	-	-
398	357139.39	1188513.46	-	-	-	-	-
399	357141.07	1188509.58	-	-	-	-	-
43	357142.69	1188505.71	-	-	-	-	-
400	357144.20	1188502.13	-	-	-	-	-
42	357144.27	1188501.94	-	-	-	-	-
401	357145.88	1188497.86	-	-	-	-	-
402	357147.48	1188494.28	-	-	-	-	-
403	357149.08	1188490.47	-	-	-	-	-
404	357150.65	1188486.73	-	-	-	-	-
405	357152.84	1188481.27	-	-	-	-	-
406	357154.46	1188477.43	-	-	-	-	-
100	357155.94	1188478.04	-	-	-	-	-
407	357157.58	1188474.11	-	-	-	-	-
408	357159.29	1188470.29	-	-	-	-	-
409	357157.79	1188469.69	-	-	-	-	-
79	357159.31	1188466.07	-	-	-	-	-
410	357160.96	1188462.12	-	-	-	-	-
411	357162.68	1188458.03	-	-	-	-	-
412	357164.25	1188454.22	-	-	-	-	-
413	357165.91	1188450.31	-	-	-	-	-
414	357165.94	1188450.23	-	-	-	-	-
415	357178.89	1188452.81	-	-	-	0.1	-
416	357184.25	1188455.07	-	-	-	0.1	-
417	357195.38	1188460.19	-	-	-	0.1	-
418	357195.42	1188460.21	-	-	-	-	-
110	357193.58	1188464.61	-	-	-	-	-
90	357192.07	1188468.28	-	-	-	-	-
89	357190.00	1188473.30	-	-	-	-	-
419	357188.26	1188477.50	-	-	-	-	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
420	357186.47	1188481.83	-	-	-	-	-
421	357184.67	1188486.20	-	-	-	-	-
272	357183.08	1188490.05	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
422	357177.22	1188456.66	-	-	-	-	-
423	357175.63	1188460.39	-	-	-	-	-
424	357173.91	1188464.38	-	-	-	-	-
425	357172.07	1188468.35	-	-	-	-	-
426	357170.34	1188472.55	-	-	-	-	-
427	357168.43	1188477.18	-	-	-	-	-
86	357166.37	1188481.77	-	-	-	-	-
85	357164.52	1188486.20	-	-	-	-	-
428	357162.35	1188491.57	-	-	-	-	-
429	357160.52	1188496.02	-	-	-	-	-
114	357158.63	1188500.62	-	-	-	-	-
430	357156.86	1188504.61	-	-	-	-	-
74	357154.81	1188508.98	-	-	-	-	-
73	357153.00	1188513.38	-	-	-	-	-
431	357151.25	1188517.64	-	-	-	-	-
432	357149.55	1188521.75	-	-	-	-	-
433	357147.77	1188526.08	-	-	-	-	-
434	357146.40	1188529.41	-	-	-	-	-
435	357152.75	1188532.02	-	-	-	-	-
436	357154.12	1188528.69	-	-	-	-	-
437	357155.90	1188524.36	-	-	-	-	-
438	357157.59	1188520.24	-	-	-	-	-
72	357159.33	1188515.99	-	-	-	-	-
439	357161.22	1188511.62	-	-	-	-	-
440	357163.05	1188507.16	-	-	-	-	-
111	357164.64	1188503.09	-	-	-	-	-
441	357166.53	1188498.49	-	-	-	-	-
442	357168.36	1188494.04	-	-	-	-	-
443	357170.66	1188488.76	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
83	357172.42	1188484.30	-	-	-	-	-
444	357174.32	1188479.60	-	-	-	-	-
445	357176.23	1188474.97	-	-	-	-	-
446	357177.96	1188470.78	-	-	-	-	-
103	357179.63	1188466.76	-	-	-	-	-
447	357181.24	1188462.70	-	-	-	-	-
448	357182.78	1188458.95	-	-	-	-	-
449	357184.39	1188455.14	-	-	-	-	-
415	357178.89	1188452.81	-	-	-	0.1	-
422	357177.22	1188456.66	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
450	357132.77	1188588.54	-	-	-	-	-
451	357134.03	1188585.42	-	-	-	-	-
452	357135.29	1188582.29	-	-	-	-	-
453	357136.80	1188578.50	-	-	-	-	-
454	357138.31	1188574.71	-	-	-	-	-
455	357139.75	1188571.12	-	-	-	-	-
456	357141.30	1188567.23	-	-	-	-	-
457	357142.75	1188563.74	-	-	-	-	-
458	357144.34	1188559.77	-	-	-	-	-
459	357145.76	1188555.97	-	-	-	-	-
460	357147.20	1188552.34	-	-	-	-	-
461	357148.45	1188549.19	-	-	-	-	-
462	357149.64	1188546.06	-	-	-	-	-
463	357151.04	1188542.46	-	-	-	-	-
464	357152.50	1188538.62	-	-	-	-	-
465	357146.53	1188536.53	-	-	-	-	-
466	357145.15	1188540.20	-	-	-	-	-
467	357143.76	1188543.72	-	-	-	-	-
468	357142.52	1188546.84	-	-	-	-	-
469	357141.27	1188549.98	-	-	-	-	-
470	357139.83	1188553.61	-	-	-	-	-
471	357138.43	1188557.40	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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
472	357136.83	1188561.36	-	-	-	-	-
473	357135.45	1188564.91	-	-	-	-	-
474	357133.90	1188568.80	-	-	-	-	-
475	357132.48	1188572.38	-	-	-	-	-
476	357130.97	1188576.18	-	-	-	-	-
477	357129.46	1188579.97	-	-	-	-	-
478	357128.19	1188583.08	-	-	-	-	-
479	357126.92	1188586.19	-	-	-	-	-
480	357125.59	1188589.50	-	-	-	-	-
481	357124.17	1188593.04	-	-	-	-	-
482	357122.77	1188596.64	-	-	-	-	-
483	357120.98	1188600.99	-	-	-	-	-
484	357120.88	1188601.23	-	-	-	-	-
485	357126.68	1188603.61	-	-	-	-	-
486	357126.75	1188603.43	-	-	-	-	-
487	357128.59	1188598.91	-	-	-	-	-
488	357130.02	1188595.32	-	-	-	-	-
489	357131.44	1188591.85	-	-	-	-	-
450	357132.77	1188588.54	-	-	-	-	-
39:15:121601: 119 (4) Внешний контур						-	
490	357192.90	1188484.48	-	-	-	-	-
491	357193.59	1188484.76	-	-	-	-	-
492	357193.37	1188485.29	-	-	-	-	-
493	357194.06	1188485.58	-	-	-	-	-
494	357200.36	1188488.17	-	-	-	-	-
495	357201.46	1188488.62	-	-	-	-	-
496	357200.10	1188492.14	-	-	-	-	-
497	357198.93	1188491.65	-	-	-	-	-
498	357192.63	1188489.06	-	-	-	-	-
499	357191.93	1188488.77	-	-	-	-	-
500	357191.77	1188489.14	-	-	-	-	-
501	357191.10	1188488.86	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :							
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 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
490	357192.90	1188484.48	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39:15:121601:119 (1) Внешний контур				
266	267	0.74	-	-
267	268	0.57	-	-
268	269	0.75	-	-
269	494	6.81	-	-
494	495	1.19	-	-
495	496	3.77	-	-
496	497	1.27	-	-
497	498	6.81	-	-
498	499	0.76	-	-
499	500	0.40	-	-
500	501	0.73	-	-
501	266	4.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	37 ± 2 36.59 ± 2.12 (1) 0.01 ± 0.04 (2) 4043.61 ± 22.26 (3) 36.59 ± 2.12 (4)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:119 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36.59} = 2.12$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.01} = 0.04$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4043.61} = 22$ .26 (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36.59} = 2.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4085
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4048
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	обслуживание автотранспорта (под существующие гаражи, под строительство 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:119 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:125 :**

**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 точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	357125.29	1188665.64	357125.29	1188665.64	-	-	-
214	357123.96	1188668.81	357123.96	1188668.81	-	-	-
525	357117.44	1188684.22	357117.44	1188684.22	-	-	-
526	357110.84	1188681.43	357110.84	1188681.43	-	-	-
527	357109.75	1188679.41	357109.75	1188679.41	-	-	-
528	357082.63	1188668.41	357082.63	1188668.41	-	-	-
529	357076.07	1188684.49	357076.07	1188684.49	-	-	-
530	357068.92	1188680.43	357068.92	1188680.43	-	-	-
145	357068.41	1188680.27	357068.91	1188680.44	-	-	-
531	357059.88	1188678.45	357059.88	1188678.45	-	-	-
532	357067.92	1188643.34	357067.92	1188643.34	-	-	-
228	357072.64	1188645.28	357072.64	1188645.28	-	-	-
227	357078.61	1188647.51	357078.61	1188647.51	-	-	-
226	357097.38	1188654.57	357097.38	1188654.57	-	-	-
225	357097.26	1188654.87	357097.26	1188654.87	-	-	-
224	357115.33	1188661.82	357115.33	1188661.82	-	-	-
245	357121.77	1188664.29	357121.77	1188664.29	-	-	-
215	357125.29	1188665.64	357125.29	1188665.64	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:125 :**

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
215	214	3.44	-	-
214	525	16.73	-	-
525	526	7.17	-	-
526	527	2.30	-	-
527	528	29.27	-	-
528	529	17.37	-	-
529	530	8.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:125 :				
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
530	145	0.01	-	-
145	531	9.25	-	-
531	532	36.02	-	-
532	228	5.10	-	-
228	227	6.37	-	-
227	226	20.05	-	-
226	225	0.32	-	-
225	224	19.36	-	-
224	245	6.90	-	-
245	215	3.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1420 ± 13	
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*√1420=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1420	
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 двухэтажное административно-складское здание	
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 39:15:121601:125 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:126 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	357111.15	1188700.25	357111.14	1188700.26	-	-	-
203	357108.23	1188708.21	357108.23	1188708.21	-	-	-
533	357100.98	1188705.39	357100.98	1188705.39	-	-	-
534	357102.64	1188700.82	357102.64	1188700.82	-	-	-
535	357100.16	1188699.74	357100.16	1188699.74	-	-	-
157	357100.22	1188699.57	357100.21	1188699.58	-	-	-
156	357098.55	1188698.84	357098.55	1188698.84	-	-	-
155	357099.11	1188697.19	357099.11	1188697.20	-	-	-
154	357089.79	1188693.58	357089.79	1188693.58	-	-	-
158	357090.60	1188691.54	357090.60	1188691.54	-	-	-
198	357104.09	1188697.32	357104.09	1188697.32	-	-	-
197	357105.68	1188697.98	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
205	357107.90	1188698.90	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
204	357111.15	1188700.25	357111.14	1188700.26	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:126 :

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
204	203	8.47	-	-
203	533	7.78	-	-
533	534	4.86	-	-
534	535	2.70	-	-
535	157	0.17	-	-
157	156	1.82	-	-
156	155	1.73	-	-
155	154	10.00	-	-
154	158	2.19	-	-
158	198	14.68	-	-
198	204	7.64	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:126 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$104 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	103
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 нежилое помещение, используемое под магазин
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 39:15:121601:126 :</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 39:15:121601:127 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	357117.44	1188684.22	357117.44	1188684.22	-	-	-
200	357115.57	1188688.65	357115.57	1188688.65	-	-	-
199	357108.81	1188685.77	357108.80	1188685.77	-	-	-
198	357104.09	1188697.32	357104.09	1188697.32	-	-	-
158	357090.60	1188691.54	357090.60	1188691.54	-	-	-
147	357087.56	1188690.32	357089.02	1188691.01	-	-	-
146	357083.92	1188688.95	357087.53	1188690.41	-	-	-
529	357076.07	1188684.49	357083.78	1188688.87	-	-	-
528	357082.63	1188668.41	357076.07	1188684.49	-	-	-
527	357109.75	1188679.41	357082.63	1188668.41	-	-	-
526	357110.84	1188681.43	357109.75	1188679.41	-	-	-
526	-	-	357110.84	1188681.43	-	-	-
525	357117.44	1188684.22	357117.44	1188684.22	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	200	4.81	-	-
200	199	7.36	-	-
199	198	12.47	-	-
198	158	14.68	-	-
158	147	1.67	-	-
147	146	1.61	-	-
146	529	4.05	-	-
529	528	8.87	-	-
528	527	17.37	-	-
527	526	29.27	-	-
526	526	2.30	-	-
526	525	7.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:127 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:127 :</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 39:15:121601:201 :**

**Система координат МСК39**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	357100.81	1188592.99	357100.81	1188592.99	-	-	-
537	357098.20	1188599.78	357098.20	1188599.78	-	-	-
538	357088.70	1188616.69	357088.70	1188616.69	-	-	-
539	357083.80	1188628.19	357083.80	1188628.19	-	-	-
230	357080.05	1188626.77	357080.05	1188626.77	-	-	-
540	357079.96	1188626.99	357079.96	1188626.99	-	-	-
541	357072.43	1188623.88	357072.43	1188623.88	-	-	-
542	357073.68	1188619.77	357073.68	1188619.77	-	-	-
543	357078.25	1188610.53	357078.06	1188610.25	-	-	-
544	357089.58	1188588.03	357088.22	1188590.40	-	-	-
545	357095.37	1188590.40	357089.48	1188588.14	-	-	-
546	357098.90	1188592.20	357094.99	1188590.33	-	-	-
н30У	-	-	357095.27	1188590.49	-	-	-
546	-	-	357098.90	1188592.20	-	-	-
536	357100.81	1188592.99	357100.81	1188592.99	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	7.27	-	-
537	538	19.40	-	-
538	539	12.50	-	-
539	230	4.01	-	-
230	540	0.24	-	-
540	541	8.15	-	-
541	542	4.30	-	-
542	543	10.48	-	-
543	544	22.30	-	-
544	545	2.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:201 :</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
545	546	5.93	-	-
546	н30У	0.32	-	-
н30У	546	4.01	-	-
546	536	2.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:201 :</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		495	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		5	
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		под существующие здания, строения, сооружения	
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 39:15:121601:201 :</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 39:15:121601:202 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	357126.94	1188603.72	357126.94	1188603.72	-	-	-
346	357125.90	1188606.25	357125.90	1188606.25	-	-	-
132	357128.44	1188608.63	357128.44	1188608.63	-	-	-
131	357126.81	1188612.63	357126.81	1188612.63	-	-	-
4	357125.17	1188616.91	357125.19	1188616.86	-	-	-
547	357123.93	1188619.93	357123.85	1188620.15	-	-	-
548	357119.32	1188631.71	357122.39	1188623.87	-	-	-
549	357125.42	1188634.32	357120.83	1188627.86	-	-	-
239	357123.34	1188639.51	357119.31	1188631.72	-	-	-
238	357119.69	1188638.19	357125.45	1188634.23	-	-	-
244	357119.41	1188638.08	357123.34	1188639.51	-	-	-
243	357119.01	1188639.10	357123.34	1188639.51	-	-	-
219	357115.82	1188637.79	357119.41	1188638.08	-	-	-
218	357114.94	1188637.43	357119.01	1188639.10	-	-	-
234	357109.63	1188635.26	357119.02	1188639.11	-	-	-
233	357105.59	1188633.60	357115.82	1188637.79	-	-	-
232	357104.67	1188635.99	357114.94	1188637.43	-	-	-
231	357085.98	1188629.02	357109.63	1188635.26	-	-	-
539	357083.80	1188628.19	357105.59	1188633.60	-	-	-
538	357088.70	1188616.69	357105.56	1188633.64	-	-	-
537	357098.20	1188599.78	357104.66	1188635.99	-	-	-
536	357100.81	1188592.99	357104.63	1188635.98	-	-	-
234	-	-	357088.84	1188630.09	-	-	-
231	-	-	357085.98	1188629.02	-	-	-
539	-	-	357083.80	1188628.19	-	-	-
538	-	-	357088.70	1188616.69	-	-	-
537	-	-	357098.20	1188599.78	-	-	-
536	-	-	357100.81	1188592.99	-	-	-
н193У	-	-	357105.83	1188595.05	-	-	-
348	-	-	357112.55	1188597.81	-	-	-
484	-	-	357120.88	1188601.23	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:202 :							
Система координат МСК39						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	-	-	357126.68	1188603.61	-	-	-
347	357126.94	1188603.72	357126.94	1188603.72	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
347	346	2.74	-	-			
346	132	3.48	-	-			
132	131	4.32	-	-			
131	4	4.53	-	-			
4	547	3.55	-	-			
547	548	4.00	-	-			
548	549	4.28	-	-			
549	239	4.15	-	-			
239	238	6.63	-	-			
238	244	5.69	-	-			
243	219	4.18	-	-			
219	218	1.10	-	-			
218	234	0.01	-	-			
234	233	3.46	-	-			
233	232	0.95	-	-			
232	231	5.74	-	-			
231	539	4.37	-	-			
539	538	0.05	-	-			
538	537	2.52	-	-			
537	536	0.03	-	-			
536	234	16.85	-	-			
234	231	3.05	-	-			
231	539	2.33	-	-			
539	538	12.50	-	-			
538	537	19.40	-	-			
537	536	7.27	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:202 :</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
536	н193У	5.43	-	-
н193У	348	7.26	-	-
348	484	9.00	-	-
484	485	6.27	-	-
485	347	0.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:202 :</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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1267 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1267	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 существующие здания, строения, сооружения	
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 39:15:121601:202 :</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 39:15:121601:513 :**

**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
122	357130.36	1188554.64	357130.36	1188554.64	-	-	-
123	357129.15	1188557.64	357129.15	1188557.64	-	-	-
124	357123.69	1188555.45	357123.69	1188555.45	-	-	-
125	357124.89	1188552.45	357123.79	1188555.18	-	-	-
125	-	-	357124.89	1188552.45	-	-	-
122	357130.36	1188554.64	357130.36	1188554.64	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	3.23	-	-
123	124	5.88	-	-
124	125	0.29	-	-
125	125	2.94	-	-
125	122	5.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$19 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:513 :</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	-
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 39:15:121601:513 :</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 39:15:121601:515 :**

**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
62	357168.35	1188565.17	357168.35	1188565.17	-	-	-
323	357166.88	1188568.61	357166.88	1188568.61	-	-	-
35	357166.76	1188568.56	357166.76	1188568.56	-	-	-
36	357161.09	1188566.14	357161.09	1188566.14	-	-	-
37	357162.56	1188562.69	357161.76	1188564.56	-	-	-
34	357168.23	1188565.12	357162.56	1188562.69	-	-	-
62	357168.35	1188565.17	357168.35	1188565.17	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:515 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	323	3.74	-	-
323	35	0.13	-	-
35	36	6.16	-	-
36	37	1.72	-	-
37	34	2.03	-	-
34	62	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:515 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$24 \pm 2$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:515 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:515 :</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 39:15:121601:546 :**

**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
365	357137.44	1188537.39	357137.44	1188537.39	-	-	-
364	357136.22	1188540.48	357136.22	1188540.48	-	-	-
550	357130.03	1188537.99	357136.15	1188540.45	-	-	-
551	357129.61	1188537.82	357130.03	1188537.99	-	-	-
552	357130.71	1188535.19	357129.61	1188537.82	-	-	-
553	357130.88	1188534.78	357130.71	1188535.19	-	-	-
554	357131.26	1188534.93	357130.88	1188534.78	-	-	-
555	357137.38	1188537.37	357131.26	1188534.93	-	-	-
555	-	-	357137.38	1188537.37	-	-	-
365	357137.44	1188537.39	357137.44	1188537.39	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	364	3.32	-	-
364	550	0.08	-	-
550	551	6.60	-	-
551	552	0.45	-	-
552	553	2.85	-	-
553	554	0.44	-	-
554	555	0.41	-	-
555	555	6.59	-	-
555	365	0.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:546 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:546 :</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
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 39:15:121601:546 :</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 39:15:121601:547 :**

**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
364	357136.22	1188540.48	357136.22	1188540.48	-	-	-
363	357134.84	1188543.78	357134.84	1188543.78	-	-	-
556	357128.71	1188541.32	357134.56	1188543.67	-	-	-
557	357128.24	1188541.14	357128.71	1188541.32	-	-	-
558	357129.08	1188539.11	357128.24	1188541.14	-	-	-
551	357129.61	1188537.82	357129.08	1188539.11	-	-	-
550	357130.03	1188537.99	357129.61	1188537.82	-	-	-
550	-	-	357130.03	1188537.99	-	-	-
н169У	-	-	357136.15	1188540.45	-	-	-
364	357136.22	1188540.48	357136.22	1188540.48	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:547 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	363	3.58	-	-
363	556	0.30	-	-
556	557	6.30	-	-
557	558	0.50	-	-
558	551	2.20	-	-
551	550	1.39	-	-
550	550	0.45	-	-
550	н169У	6.60	-	-
н169У	364	0.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:547 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:547 :</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
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:547 :</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 39:15:121601:548 :**

**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
363	357134.84	1188543.78	357134.84	1188543.78	-	-	-
362	357133.38	1188547.41	357133.38	1188547.41	-	-	-
559	357127.25	1188544.95	357127.25	1188544.95	-	-	-
560	357126.74	1188544.74	357126.74	1188544.74	-	-	-
557	357128.24	1188541.14	357127.51	1188542.89	-	-	-
556	357128.71	1188541.32	357128.24	1188541.14	-	-	-
556	-	-	357128.71	1188541.32	-	-	-
556	-	-	357134.56	1188543.67	-	-	-
363	357134.84	1188543.78	357134.84	1188543.78	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:548 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	362	3.91	-	-
362	559	6.61	-	-
559	560	0.55	-	-
560	557	2.00	-	-
557	556	1.90	-	-
556	556	0.50	-	-
556	556	6.30	-	-
556	363	0.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:548 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:548 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± 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	-
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 39:15:121601:548 :</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 39:15:121601:554 :**

**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
357	357126.42	1188564.28	357126.42	1188564.28	-	-	-
356	357125.09	1188567.46	357125.09	1188567.46	-	-	-
561	357118.87	1188564.86	357118.87	1188564.86	-	-	-
562	357118.46	1188564.67	357118.46	1188564.67	-	-	-
563	357119.78	1188561.50	357119.44	1188562.31	-	-	-
564	357120.20	1188561.68	357119.78	1188561.50	-	-	-
564	-	-	357120.20	1188561.68	-	-	-
357	357126.42	1188564.28	357126.42	1188564.28	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:554 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	356	3.45	-	-
356	561	6.74	-	-
561	562	0.45	-	-
562	563	2.56	-	-
563	564	0.88	-	-
564	564	0.46	-	-
564	357	6.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	25 ± 2

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:554 :**

№ 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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 39:15:121601:554 :**

1.	-
----	---

This image shows a completely blank white rectangular area, which appears to be a scanned piece of paper. It is surrounded by a thin black border, likely from the scanner or the 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 39:15:121601:566 :**

**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
552	357130.71	1188535.19	357130.71	1188535.19	-	-	-
551	357129.61	1188537.82	357129.61	1188537.82	-	-	-
558	357129.08	1188539.11	357129.08	1188539.11	-	-	-
565	357128.75	1188538.98	357128.75	1188538.98	-	-	-
566	357122.42	1188536.28	357122.42	1188536.28	-	-	-
371	357122.32	1188536.24	357122.32	1188536.24	-	-	-
370	357123.96	1188532.33	357123.96	1188532.33	-	-	-
552	357130.71	1188535.19	357130.71	1188535.19	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:566 :**

Обозначение части границ		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	551	2.85	-	-
551	558	1.39	-	-
558	565	0.35	-	-
565	566	6.88	-	-
566	371	0.11	-	-
371	370	4.24	-	-
370	552	7.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	31 ± 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:566 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:566 :</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 39:15:121601:567 :**

**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
558	357129.08	1188539.11	357129.08	1188539.11	-	-	-
557	357128.24	1188541.14	357128.24	1188541.14	-	-	-
567	357127.51	1188542.89	357127.51	1188542.89	-	-	-
568	357127.15	1188542.73	357127.15	1188542.73	-	-	-
569	357120.82	1188540.04	357120.87	1188540.06	-	-	-
372	357120.74	1188540.01	357120.82	1188540.04	-	-	-
371	357122.32	1188536.24	357120.74	1188540.01	-	-	-
566	357122.42	1188536.28	357122.32	1188536.24	-	-	-
565	357128.75	1188538.98	357122.42	1188536.28	-	-	-
565	-	-	357128.75	1188538.98	-	-	-
558	357129.08	1188539.11	357129.08	1188539.11	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:567 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	557	2.20	-	-
557	567	1.90	-	-
567	568	0.39	-	-
568	569	6.82	-	-
569	372	0.05	-	-
372	371	0.09	-	-
371	566	4.09	-	-
566	565	0.11	-	-
565	565	6.88	-	-
565	558	0.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:567 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 39:15:121601:567 :</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 39:15:121601:568 :**

**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
567	357127.51	1188542.89	357127.51	1188542.89	-	-	-
560	357126.74	1188544.74	357126.74	1188544.74	-	-	-
570	357125.81	1188546.97	357125.81	1188546.97	-	-	-
571	357119.04	1188544.07	357119.04	1188544.07	-	-	-
372	357120.74	1188540.01	357120.74	1188540.01	-	-	-
569	357120.82	1188540.04	357120.82	1188540.04	-	-	-
568	357127.15	1188542.73	357120.87	1188540.06	-	-	-
568	-	-	357127.15	1188542.73	-	-	-
567	357127.51	1188542.89	357127.51	1188542.89	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:568 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	560	2.00	-	-
560	570	2.42	-	-
570	571	7.36	-	-
571	372	4.40	-	-
372	569	0.09	-	-
569	568	0.05	-	-
568	568	6.82	-	-
568	567	0.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:568 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:568 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	33 ± 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*√33=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
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	-
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 39:15:121601:568 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:569 :**

**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
570	357125.81	1188546.97	357125.81	1188546.97	-	-	-
572	357125.26	1188548.31	357125.26	1188548.31	-	-	-
573	357124.35	1188550.47	357124.35	1188550.47	-	-	-
574	357123.88	1188550.29	357123.88	1188550.29	-	-	-
575	357117.57	1188547.74	357117.57	1188547.74	-	-	-
576	357117.52	1188547.72	357117.52	1188547.72	-	-	-
571	357119.04	1188544.07	357119.04	1188544.07	-	-	-
570	357125.81	1188546.97	357125.81	1188546.97	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:569 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	572	1.45	-	-
572	573	2.34	-	-
573	574	0.50	-	-
574	575	6.81	-	-
575	576	0.05	-	-
576	571	3.95	-	-
571	570	7.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	29 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:569 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{29}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:569 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:591 :**

**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
577	357201.03	1188468.88	357201.03	1188468.88	-	-	-
578	357199.62	1188472.26	357199.62	1188472.26	-	-	-
579	357199.25	1188473.13	357199.25	1188473.13	-	-	-
580	357198.54	1188472.83	357198.54	1188472.83	-	-	-
109	357197.84	1188472.54	357197.84	1188472.54	-	-	-
87	357198.50	1188470.93	357198.50	1188470.93	-	-	-
90	357192.07	1188468.28	357192.07	1188468.28	-	-	-
110	357193.58	1188464.61	357193.58	1188464.61	-	-	-
581	357200.59	1188467.50	357200.59	1188467.50	-	-	-
582	357201.45	1188467.86	357201.45	1188467.86	-	-	-
577	357201.03	1188468.88	357201.03	1188468.88	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	578	3.66	-	-
578	579	0.95	-	-
579	580	0.77	-	-
580	109	0.76	-	-
109	87	1.74	-	-
87	90	6.95	-	-
90	110	3.97	-	-
110	581	7.58	-	-
581	582	0.93	-	-
582	577	1.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
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	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√36=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:591 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:609 :

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
447	357181.24	1188462.70	357181.24	1188462.70	-	-	-
103	357179.63	1188466.76	357179.63	1188466.76	-	-	-
106	357173.99	1188464.41	357173.91	1188464.38	-	-	-
424	357173.91	1188464.38	357175.63	1188460.39	-	-	-
423	357175.63	1188460.39	357175.68	1188460.41	-	-	-
583	357175.68	1188460.41	-	-	-	0.1	-
447	357181.24	1188462.70	357181.24	1188462.70	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	103	4.37	-	-
103	106	6.20	-	-
106	424	4.34	-	-
424	423	0.05	-	-
423	447	6.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$27 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:609 :</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	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	-
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 39:15:121601:609 :</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 39:15:121601:610 :**

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
103	357179.63	1188466.76	357179.63	1188466.76	-	-	-
446	357177.96	1188470.78	357177.96	1188470.78	-	-	-
425	357172.07	1188468.35	357172.07	1188468.35	-	-	-
424	357173.91	1188464.38	357173.91	1188464.38	-	-	-
106	357173.99	1188464.41	-	-	-	0.1	-
103	357179.63	1188466.76	357179.63	1188466.76	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:610 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	446	4.35	-	-
446	425	6.37	-	-
425	424	4.38	-	-
424	103	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:610 :</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	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 39:15:121601:610 :</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 39:15:121601:618 :**

**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
111	357164.64	1188503.09	357164.64	1188503.09	-	-	-
440	357163.05	1188507.16	357163.05	1188507.16	-	-	-
112	357162.98	1188507.13	357156.86	1188504.61	-	-	-
113	357156.97	1188504.66	357158.63	1188500.62	-	-	-
430	357156.86	1188504.61	-	-	-	0.1	-
114	357158.63	1188500.62	-	-	-	0.1	-
111	357164.64	1188503.09	357164.64	1188503.09	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:618 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	440	4.37	-	-
440	112	6.69	-	-
112	113	4.36	-	-
113	111	6.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:618 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$29 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:618 :</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	-
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 39:15:121601:618 :</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 39:15:121601:620 :**

**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
112	357162.98	1188507.13	357163.05	1188507.16	-	-	-
440	357163.05	1188507.16	357161.22	1188511.62	-	-	-
439	357161.22	1188511.62	357154.81	1188508.98	-	-	-
71	357161.14	1188511.59	357156.86	1188504.61	-	-	-
74	357154.81	1188508.98	-	-	-	0.1	-
430	357156.86	1188504.61	-	-	-	0.1	-
113	357156.97	1188504.66	-	-	-	0.1	-
112	357162.98	1188507.13	357163.05	1188507.16	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:620 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	440	4.82	-	-
440	439	6.93	-	-
439	71	4.83	-	-
71	112	6.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:620 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$33 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:620 :</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	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:620 :</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 39:15:121601:631 :**

**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
408	357159.29	1188470.29	357159.29	1188470.29	-	-	-
407	357157.58	1188474.11	357157.58	1188474.11	-	-	-
116	357157.54	1188474.09	357149.74	1188470.86	-	-	-
117	357149.74	1188470.86	357149.69	1188470.84	-	-	-
380	357149.69	1188470.84	357151.26	1188467.07	-	-	-
379	357151.26	1188467.07	357151.30	1188467.09	-	-	-
118	357151.30	1188467.09	357157.79	1188469.69	-	-	-
409	357157.79	1188469.69	-	-	-	0.1	-
408	357159.29	1188470.29	357159.29	1188470.29	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:631 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	407	4.19	-	-
407	116	8.49	-	-
116	117	0.05	-	-
117	380	4.08	-	-
380	379	0.04	-	-
379	118	6.99	-	-
118	408	1.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:631 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	36 ± 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*Мt*√Р=3.5*0,1*√36=2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
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	-
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 39:15:121601:631 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:632 :**

**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
116	357157.54	1188474.09	357157.58	1188474.11	-	-	-
407	357157.58	1188474.11	357155.94	1188478.04	-	-	-
100	357155.94	1188478.04	357154.46	1188477.43	-	-	-
406	357154.46	1188477.43	357148.16	1188474.90	-	-	-
101	357148.19	1188474.82	357148.01	1188474.84	-	-	-
381	357148.04	1188474.76	357149.69	1188470.84	-	-	-
380	357149.69	1188470.84	357149.74	1188470.86	-	-	-
117	357149.74	1188470.86	-	-	-	0.1	-
116	357157.54	1188474.09	357157.58	1188474.11	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:632 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	407	4.26	-	-
407	100	1.60	-	-
100	406	6.79	-	-
406	101	0.16	-	-
101	381	4.34	-	-
381	380	0.05	-	-
380	116	8.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:632 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:632 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$37 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:632 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:633 :**

**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
406	357154.46	1188477.43	357154.46	1188477.43	-	-	-
405	357152.84	1188481.27	357152.84	1188481.27	-	-	-
382	357146.47	1188478.51	357146.47	1188478.51	-	-	-
381	357148.04	1188474.76	357148.01	1188474.84	-	-	-
101	357148.19	1188474.82	357148.16	1188474.90	-	-	-
406	357154.46	1188477.43	357154.46	1188477.43	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:633 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	405	4.17	-	-
405	382	6.94	-	-
382	381	3.98	-	-
381	101	0.16	-	-
101	406	6.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$28 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:633 :</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	-
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 39:15:121601:633 :</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 39:15:121601:637 :**

**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
402	357147.48	1188494.28	357147.48	1188494.28	-	-	-
401	357145.88	1188497.86	357145.88	1188497.86	-	-	-
119	357145.85	1188497.85	357139.73	1188495.28	-	-	-
40	357139.73	1188495.28	357139.50	1188495.18	-	-	-
386	357139.50	1188495.18	357141.01	1188491.57	-	-	-
385	357141.01	1188491.57	357141.20	1188491.65	-	-	-
41	357141.20	1188491.65	-	-	-	0.1	-
402	357147.48	1188494.28	357147.48	1188494.28	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:637 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	401	3.92	-	-
401	119	6.67	-	-
119	40	0.25	-	-
40	386	3.91	-	-
386	385	0.21	-	-
385	402	6.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$27 \pm 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:637 :		
№ 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	-
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 39:15:121601:637 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:638 :**

**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
119	357145.85	1188497.85	357145.88	1188497.86	-	-	-
401	357145.88	1188497.86	357144.20	1188502.13	-	-	-
42	357144.27	1188501.94	357137.97	1188499.35	-	-	-
400	357144.20	1188502.13	357137.79	1188499.27	-	-	-
584	357137.97	1188499.35	357139.50	1188495.18	-	-	-
387	357137.79	1188499.27	357139.73	1188495.28	-	-	-
386	357139.50	1188495.18	-	-	-	0.1	-
40	357139.73	1188495.28	-	-	-	0.1	-
119	357145.85	1188497.85	357145.88	1188497.86	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:638 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	401	4.59	-	-
401	42	6.82	-	-
42	400	0.20	-	-
400	584	4.43	-	-
584	387	0.25	-	-
387	119	6.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:638 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	31 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:638 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:121601:638 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:646 :**

**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
64	357175.50	1188548.40	357175.50	1188548.40	-	-	-
53	357173.95	1188552.36	357173.95	1188552.36	-	-	-
56	357168.04	1188549.84	357168.04	1188549.84	-	-	-
66	357167.93	1188550.09	357167.93	1188550.09	-	-	-
585	357167.07	1188549.73	357167.93	1188550.09	-	-	-
67	357166.20	1188549.36	357167.07	1188549.73	-	-	-
68	357167.88	1188545.42	357166.20	1188549.36	-	-	-
69	357169.61	1188546.16	357167.88	1188545.42	-	-	-
70	357169.71	1188545.93	357169.61	1188546.16	-	-	-
70	-	-	357169.71	1188545.93	-	-	-
64	357175.50	1188548.40	357175.50	1188548.40	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:646 :**

Обозначение части границ		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	53	4.25	-	-
53	56	6.42	-	-
56	66	0.27	-	-
585	67	0.93	-	-
67	68	0.95	-	-
68	69	4.28	-	-
69	70	1.88	-	-
70	70	0.25	-	-
70	64	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:646 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:646 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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 ( $P_{\text{мин}}$ 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 39:15:121601:646 :</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 39:15:121601:647 :**

**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
53	357173.95	1188552.36	357173.95	1188552.36	-	-	-
325	357172.07	1188557.07	357172.07	1188557.07	-	-	-
54	357171.96	1188557.02	357171.96	1188557.02	-	-	-
55	357166.05	1188554.51	357166.05	1188554.51	-	-	-
586	357165.19	1188554.14	357165.19	1188554.14	-	-	-
585	357167.07	1188549.73	357167.07	1188549.73	-	-	-
66	357167.93	1188550.09	357167.93	1188550.09	-	-	-
56	357168.04	1188549.84	357168.04	1188549.84	-	-	-
53	357173.95	1188552.36	357173.95	1188552.36	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:647 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	325	5.07	-	-
325	54	0.12	-	-
54	55	6.42	-	-
55	586	0.94	-	-
586	585	4.79	-	-
585	66	0.93	-	-
66	56	0.27	-	-
56	53	6.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:647 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:647 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$37 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{\text{т}} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	37
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 39:15:121601:647 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:648 :

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
325	357172.07	1188557.07	357172.07	1188557.07	-	-	-
324	357170.38	1188560.95	357170.38	1188560.95	-	-	-
61	357170.19	1188560.87	357170.19	1188560.87	-	-	-
63	357164.39	1188558.39	357164.39	1188558.39	-	-	-
587	357163.55	1188558.02	357163.55	1188558.02	-	-	-
588	357164.01	1188556.92	357164.01	1188556.92	-	-	-
586	357165.19	1188554.14	357165.19	1188554.14	-	-	-
55	357166.05	1188554.51	357166.05	1188554.51	-	-	-
54	357171.96	1188557.02	357171.96	1188557.02	-	-	-
325	357172.07	1188557.07	357172.07	1188557.07	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	324	4.23	-	-
324	61	0.21	-	-
61	63	6.31	-	-
63	587	0.92	-	-
587	588	1.19	-	-
588	586	3.02	-	-
586	55	0.94	-	-
55	54	6.42	-	-
54	325	0.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:648 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:648 :</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	32
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 39:15:121601:648 :</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 39:15:121601:649 :

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
324	357170.38	1188560.95	357170.38	1188560.95	-	-	-
62	357168.35	1188565.17	357168.35	1188565.17	-	-	-
34	357168.23	1188565.12	357162.56	1188562.69	-	-	-
37	357162.56	1188562.69	357161.72	1188562.33	-	-	-
589	357161.72	1188562.33	357162.47	1188560.58	-	-	-
590	357162.47	1188560.58	357163.51	1188558.12	-	-	-
587	357163.55	1188558.02	357163.55	1188558.02	-	-	-
63	357164.39	1188558.39	357164.39	1188558.39	-	-	-
61	357170.19	1188560.87	357170.19	1188560.87	-	-	-
324	357170.38	1188560.95	357170.38	1188560.95	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	62	4.68	-	-
62	34	6.30	-	-
34	37	0.91	-	-
37	589	1.90	-	-
589	590	2.67	-	-
590	587	0.11	-	-
587	63	0.92	-	-
63	61	6.31	-	-
61	324	0.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:649 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:649 :</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
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	-
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 39:15:121601:649 :</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 39:15:121601:653 :**

**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	357163.23	1188576.15	357163.23	1188576.15	-	-	-
320	357161.63	1188579.89	357161.63	1188579.89	-	-	-
591	357156.21	1188577.58	357156.21	1188577.58	-	-	-
592	357155.39	1188577.23	357155.39	1188577.23	-	-	-
593	357156.98	1188573.49	357155.91	1188576.00	-	-	-
594	357157.81	1188573.83	357156.98	1188573.49	-	-	-
594	-	-	357157.81	1188573.83	-	-	-
321	357163.23	1188576.15	357163.23	1188576.15	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:653 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	320	4.07	-	-
320	591	5.89	-	-
591	592	0.89	-	-
592	593	1.34	-	-
593	594	2.73	-	-
594	594	0.90	-	-
594	321	5.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	28 ± 2

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:653 :**

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
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	-
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 39:15:121601:653 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:675 :**

**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
510	357131.59	1188619.58	357131.59	1188619.58	-	-	-
509	357130.23	1188622.86	357130.23	1188622.86	-	-	-
595	357123.85	1188620.15	357123.85	1188620.15	-	-	-
4	357125.17	1188616.91	357125.19	1188616.86	-	-	-
596	357125.19	1188616.86	357125.38	1188616.94	-	-	-
597	357125.38	1188616.94	357131.51	1188619.55	-	-	-
598	357131.51	1188619.55	-	-	-	-	-
510	357131.59	1188619.58	357131.59	1188619.58	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:675 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	509	3.55	-	-
509	595	6.93	-	-
595	4	3.55	-	-
4	596	0.21	-	-
596	597	6.66	-	-
597	510	0.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$25 \pm 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:675 :		
№ 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	-
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 39:15:121601:675 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:681 :**

**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
505	357129.06	1188635.67	357129.06	1188635.67	-	-	-
599	357127.19	1188640.87	357129.13	1188635.70	-	-	-
239	357123.34	1188639.51	357127.28	1188640.90	-	-	-
549	357125.42	1188634.32	357127.19	1188640.87	-	-	-
506	357125.45	1188634.23	357123.34	1188639.51	-	-	-
506	-	-	357125.45	1188634.23	-	-	-
505	357129.06	1188635.67	357129.06	1188635.67	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:681 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	599	0.08	-	-
599	239	5.52	-	-
239	549	0.09	-	-
549	506	4.08	-	-
506	506	5.69	-	-
506	505	3.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о 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>	$23 \pm 2$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:681 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
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	-
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 39:15:121601:681 :</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 39:15:121601:682 :**

**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
507	357127.00	1188630.50	357127.00	1188630.50	-	-	-
506	357125.45	1188634.23	357125.45	1188634.23	-	-	-
549	357125.42	1188634.32	357119.31	1188631.72	-	-	-
548	357119.32	1188631.71	357120.83	1188627.86	-	-	-
600	357120.83	1188627.86	-	-	-	-	-
507	357127.00	1188630.50	357127.00	1188630.50	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:682 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	506	4.04	-	-
506	549	6.63	-	-
549	548	4.15	-	-
548	507	6.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:121601:682 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:121601:682 :</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	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 39:15:121601:682 :</b>		
1.	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:56 :**

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
н1О	-	-	-	357064.07	1188716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	357061.11	1188727.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	357057.13	1188742.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	357041.32	1188737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	357048.39	1188724.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	357049.56	1188724.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	357050.39	1188721.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	357051.78	1188721.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	357054.03	1188713.51	-	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 : 39:15:121601:56 :</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
n1O	-	-	-	357064.07	1188716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	357064.07	1188716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:56 :</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						39:15:121601:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:56 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:57 :**

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
н100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	-	357115.57	1188688.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	357122.15	1188691.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	357118.51	1188699.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	357112.43	1188697.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	357111.14	1188700.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	-	357104.09	1188697.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:57 :**

<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	39:15:121601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:57 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:58 :**

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
н150	-	-	-	357079.63	1188720.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	357078.38	1188724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	-	357076.44	1188731.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	357076.43	1188731.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	357065.01	1188728.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20	-	-	-	357061.11	1188727.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	357064.07	1188716.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	357079.63	1188720.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:58 :**

<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	39:15:121601:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:58 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:62 :**

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
н16О	-	-	-	357078.38	1188724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	357079.63	1188720.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	-	357088.26	1188722.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	-	357090.20	1188723.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	357089.16	1188727.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	357088.95	1188727.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	357087.08	1188733.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	-	357076.44	1188731.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	357078.38	1188724.37	-	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 : 39:15:121601:62 :</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
n16O	-	-	-	357078.38	1188724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:62 :</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						39:15:121601:34, 39:15:121601:110	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:62 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:64 :**

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
н22О	-	-	-	357104.47	1188615.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	357111.57	1188618.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	-	357108.10	1188627.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	357106.00	1188632.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	357104.50	1188631.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	357105.45	1188629.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	357100.19	1188627.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	357104.47	1188615.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	357104.47	1188615.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:64 :**

<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	39:15:121601:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:64 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:65 :**

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
н27О	-	-	-	357091.38	1188589.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	357094.76	1188590.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	357094.99	1188590.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	357095.27	1188590.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	357088.58	1188603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	357092.47	1188605.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	357087.90	1188615.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	357083.69	1188613.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	357085.42	1188609.61	-	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 : 39:15:121601:65 :</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
н36О	-	-	-	357079.96	1188607.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	357088.22	1188590.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	357089.48	1188588.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	357091.38	1188589.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	357091.38	1188589.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:65 :</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					39:15:121601:201		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					39:15:121601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:65 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:65 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:66 :**

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
239	-	-	-	357123.34	1188639.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	357106.00	1188632.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	-	357108.10	1188627.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	-	357119.31	1188631.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	-	-	-	357125.45	1188634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	-	357123.34	1188639.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:66 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:66 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:71 :**

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
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	357060.01	1188678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	357068.91	1188680.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	357065.97	1188696.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	357063.13	1188695.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:71 :**

№ 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 : 39:15:121601:72 :**

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
н100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	-	357104.09	1188697.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	-	357090.60	1188691.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	357089.02	1188691.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	357087.53	1188690.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	357083.78	1188688.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	357089.45	1188674.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	357110.03	1188682.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	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 : 39:15:121601:72 :</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
n100	-	-	-	357108.80	1188685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:72 :</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						39:15:121601:127	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:72 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:73 :**

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
н49О	-	-	-	357064.68	1188708.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	357065.48	1188705.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	-	-	-	357069.09	1188705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	-	-	-	357076.59	1188707.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	-	-	-	357086.60	1188709.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	-	-	-	357085.04	1188716.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	-	357075.02	1188714.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	357064.04	1188711.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	357064.57	1188709.23	-	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 : 39:15:121601:73 :</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
н49О	-	-	-	357064.68	1188708.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	357064.68	1188708.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:73 :</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						39:15:121601:115, 39:15:121601:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:73 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:75 :**

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
24	-	-	-	357092.61	1188711.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	-	-	-	357091.09	1188717.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	-	-	-	357090.11	1188717.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	-	357089.15	1188721.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	357084.09	1188720.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
152	-	-	-	357085.04	1188716.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	-	-	-	357086.60	1188709.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	357092.69	1188711.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	-	357092.61	1188711.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:75 :**

<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	39:15:121601:22, 39:15:121601:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:75 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:76 :**

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
н550	-	-	-	357124.77	1188665.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	357117.21	1188683.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	357111.33	1188680.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	357113.70	1188675.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	357065.90	1188656.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	357070.26	1188645.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	357124.77	1188665.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	357124.77	1188665.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:76 :**

<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	39:15:121601:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:76 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:77 :**

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
137	-	-	-	357098.08	1188705.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	357084.67	1188700.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	357087.62	1188692.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	357088.50	1188692.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	357089.02	1188691.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	-	357090.60	1188691.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	-	-	-	357089.79	1188693.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	357099.11	1188697.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	-	-	-	357098.55	1188698.84	-	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 : 39:15:121601:77 :</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
н65О	-	-	-	357100.21	1188699.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	-	-	-	357100.16	1188699.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	-	-	-	357098.08	1188705.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:77 :</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						39:15:121601:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:77 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:121 :**

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
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	357063.13	1188695.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	357061.45	1188704.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	357065.48	1188705.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	357064.68	1188708.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	357054.36	1188707.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	357056.83	1188694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:121 :**

<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	39:15:121601:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:121 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:123 :**

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
н11О	-	-	-	357122.15	1188691.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	-	357115.57	1188688.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	-	-	-	357123.96	1188668.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	-	-	-	357125.29	1188665.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	-	-	-	357127.74	1188659.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	357128.18	1188658.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	357134.58	1188661.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	357133.24	1188664.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	357133.40	1188664.58	-	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 : 39:15:121601:123 :</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
н72О	-	-	-	357127.77	1188678.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	357122.15	1188691.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	357122.15	1188691.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:123 :</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						39:15:121601:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						39:15:121601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:123 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:129 :**

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
н73О	-	-	-	357110.28	1188582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	357104.09	1188580.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	357105.81	1188576.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	357111.99	1188578.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	357110.28	1188582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:129 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:129 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:130 :**

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
н77О	-	-	-	357161.54	1188560.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	-	-	-	357155.12	1188557.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
329	-	-	-	357156.87	1188553.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	357163.26	1188556.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	357161.54	1188560.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:130 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:130 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:131 :**

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
398	-	-	-	357139.39	1188513.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	-	-	-	357137.83	1188517.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	357131.59	1188514.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	357133.21	1188510.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	-	-	-	357139.39	1188513.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:131 :**

<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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:131 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:132 :**

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
н81О	-	-	-	357153.28	1188579.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	357151.67	1188583.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	-	-	-	357145.25	1188580.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	357146.88	1188576.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	357153.28	1188579.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:132 :**

<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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:132 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:134 :**

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
н84О	-	-	-	357179.12	1188538.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	357172.75	1188536.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	357172.31	1188536.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	-	357173.74	1188532.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	357174.35	1188532.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	357180.54	1188535.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	357179.12	1188538.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:134 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:134 :**

№ 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	39:15:121601:589, 39:15:121601:605, 39:15:121601:507, 39:15:121601:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:134 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:135 :**

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
н89О	-	-	-	357116.21	1188570.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	357115.83	1188571.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	357114.51	1188574.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	357114.05	1188573.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	-	-	-	357107.67	1188571.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	-	-	-	357108.06	1188570.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	-	357109.38	1188567.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	357116.21	1188570.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:135 :**

<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	39:15:121601:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:135 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:136 :**

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
н93О	-	-	-	357179.24	1188519.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	357180.73	1188515.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	357187.74	1188518.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	357186.13	1188522.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	357179.24	1188519.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:583, 39:15:121601:582, 39:15:121601:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:136 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:136 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:137 :**

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
412	-	-	-	357164.25	1188454.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	-	-	-	357162.68	1188458.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	357156.25	1188455.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	357157.90	1188451.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
412	-	-	-	357164.25	1188454.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:137 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:137 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:138 :**

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
51	-	-	-	357164.86	1188572.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	-	-	-	357163.23	1188576.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	-	-	-	357157.81	1188573.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	-	-	-	357156.98	1188573.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	357157.47	1188572.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	357158.47	1188569.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	-	357159.31	1188570.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	357159.46	1188570.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	-	357164.86	1188572.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:138 :**

<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	39:15:121601:651
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:139 :**

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
48	-	-	-	357150.86	1188604.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	357149.10	1188608.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	357143.69	1188605.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	357144.20	1188604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	357143.73	1188604.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	357144.90	1188601.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	-	357145.79	1188601.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	-	357150.86	1188604.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:139 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:139 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:140 :**

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
н107О	-	-	-	357202.46	1188465.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	357201.61	1188465.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	357202.82	1188462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	357204.00	1188461.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	357210.31	1188464.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	357208.73	1188468.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	357202.46	1188465.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:140 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:140 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:141 :**

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
568	-	-	-	357127.15	1188542.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	-	-	-	357127.51	1188542.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	-	-	-	357126.74	1188544.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	-	-	-	357125.81	1188546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	-	-	-	357119.04	1188544.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	357120.87	1188540.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	-	-	-	357127.15	1188542.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:141 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:141 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:142 :**

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
499	-	-	-	357191.93	1188488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	-	-	-	357192.63	1188489.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	-	-	-	357198.93	1188491.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	357197.73	1188495.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	357191.27	1188492.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	357190.54	1188492.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	-	-	-	357191.77	1188489.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	-	-	-	357191.93	1188488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:142 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:142 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:143 :**

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
н117О	-	-	-	357187.86	1188518.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	357180.73	1188515.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	357180.96	1188515.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	357182.06	1188512.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	357189.12	1188515.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	357187.86	1188518.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:143 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:143 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:143 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:144 :**

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
74	-	-	-	357154.81	1188508.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	-	-	-	357156.86	1188504.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	-	357163.05	1188507.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	-	-	-	357161.22	1188511.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	-	-	-	357154.81	1188508.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:144 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:144 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:145 :**

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
н121О	-	-	-	357176.93	1188523.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	-	-	-	357170.51	1188520.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	-	-	-	357172.16	1188516.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	357178.59	1188519.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	357176.93	1188523.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:145 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:145 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:146 :**

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
68	-	-	-	357167.88	1188545.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n123O	-	-	-	357166.16	1188549.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	-	-	-	357159.70	1188546.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	-	-	-	357161.28	1188542.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	-	357167.88	1188545.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:146 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:146 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:147 :**

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
283	-	-	-	357175.09	1188529.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	-	-	-	357175.77	1188527.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	357176.48	1188526.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	357177.11	1188526.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	357183.45	1188528.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	357181.98	1188532.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	357175.65	1188529.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	-	-	-	357175.09	1188529.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:147 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:148 :**

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
406	-	-	-	357154.46	1188477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	-	-	-	357152.84	1188481.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	-	-	-	357146.47	1188478.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	357148.16	1188474.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	-	-	-	357154.46	1188477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:148 :**

<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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:148 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:149 :**

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
464	-	-	-	357152.50	1188538.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
463	-	-	-	357151.04	1188542.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
466	-	-	-	357145.15	1188540.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
465	-	-	-	357146.53	1188536.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	-	-	-	357152.50	1188538.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:149 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:149 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:150 :**

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
586	-	-	-	357165.19	1188554.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	357166.05	1188554.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	-	357171.96	1188557.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	-	-	-	357170.19	1188560.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	-	357164.39	1188558.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	-	-	-	357163.55	1188558.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	-	-	-	357164.01	1188556.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	-	-	-	357165.19	1188554.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:150 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:150 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:151 :**

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
552	-	-	-	357130.71	1188535.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	-	-	-	357129.61	1188537.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	-	-	-	357129.08	1188539.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	-	-	-	357128.75	1188538.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
566	-	-	-	357122.42	1188536.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	-	357123.96	1188532.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	-	-	-	357130.71	1188535.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:151 :**

№ 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 : 39:15:121601:153 :**

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
361	-	-	-	357131.92	1188550.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	-	-	-	357130.36	1188554.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	-	357124.89	1188552.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	357123.73	1188551.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	-	-	-	357124.35	1188550.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	-	-	-	357125.26	1188548.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	357125.33	1188548.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	-	-	-	357131.92	1188550.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:153 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:153 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:154 :**

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
n132O	-	-	-	357129.13	1188635.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
599	-	-	-	357127.19	1188640.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	-	357123.34	1188639.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	-	-	-	357125.45	1188634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n132O	-	-	-	357129.13	1188635.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:154 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:154 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:155 :**

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
353	-	-	-	357121.15	1188576.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
352	-	-	-	357119.83	1188580.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	357114.28	1188577.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	357113.21	1188577.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	357114.51	1188574.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	357115.44	1188574.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
353	-	-	-	357121.15	1188576.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:155 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:155 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:156 :**

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
570	-	-	-	357125.81	1188546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	-	-	-	357125.26	1188548.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	-	-	-	357124.35	1188550.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	-	-	-	357123.88	1188550.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	-	-	-	357117.57	1188547.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	-	-	-	357119.04	1188544.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	-	-	-	357125.81	1188546.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:156 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:156 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:157 :**

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
н136О	-	-	-	357143.64	1188606.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	357143.69	1188605.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	357149.10	1188608.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	-	-	-	357147.72	1188612.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	357142.27	1188610.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	357141.83	1188610.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	357142.72	1188607.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	357142.91	1188607.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	357143.64	1188606.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:157 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:158 :**

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
н141О	-	-	-	357160.06	1188583.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	-	357158.50	1188587.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	357153.14	1188584.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	357152.32	1188584.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	357152.55	1188583.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	357153.96	1188580.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	357154.77	1188580.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	357160.06	1188583.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:158 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:159 :**

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
598	-	-	-	357131.51	1188619.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	-	-	-	357130.23	1188622.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
595	-	-	-	357123.85	1188620.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
596	-	-	-	357125.19	1188616.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
597	-	-	-	357125.38	1188616.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
598	-	-	-	357131.51	1188619.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:159 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:159 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:159 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:161 :**

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
н147О	-	-	-	357203.12	1188481.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	357201.67	1188484.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	357195.37	1188482.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	357194.70	1188482.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	357195.38	1188480.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	357196.14	1188478.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	357196.85	1188478.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	357203.12	1188481.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:161 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:161 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:162 :**

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
471	-	-	-	357138.43	1188557.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
470	-	-	-	357139.83	1188553.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	357145.71	1188555.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
459	-	-	-	357145.76	1188555.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
458	-	-	-	357144.34	1188559.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
471	-	-	-	357138.43	1188557.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:162 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:162 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:163 :**

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
72	-	-	-	357159.33	1188515.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	-	357157.59	1188520.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
431	-	-	-	357151.25	1188517.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	-	-	-	357153.00	1188513.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	-	-	-	357159.33	1188515.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:163 :**

<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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:163 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:164 :**

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
368	-	-	-	357132.47	1188530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	-	-	-	357130.88	1188534.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	-	-	-	357130.71	1188535.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	-	357123.96	1188532.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	-	357125.57	1188528.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	-	-	-	357132.47	1188530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:164 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:164 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:164 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:165 :**

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
н155О	-	-	-	357120.68	1188558.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	357119.01	1188562.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	357112.82	1188559.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	357114.36	1188555.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	357120.68	1188558.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:165 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:165 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:167 :**

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
276	-	-	-	357175.73	1188507.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	-	357177.49	1188503.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	357183.98	1188506.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	357182.18	1188510.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	-	-	-	357175.73	1188507.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:167 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:167 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:168 :**

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
н161О	-	-	-	357184.81	1188505.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	357184.54	1188506.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	357183.98	1188506.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	-	357177.49	1188503.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	-	-	-	357179.58	1188498.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	357186.54	1188501.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	357186.21	1188502.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	357184.81	1188505.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:168 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:168 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:169 :**

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
270	-	-	-	357109.38	1188567.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	357111.20	1188563.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	357117.39	1188565.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	357117.83	1188566.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	357117.16	1188567.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	357116.21	1188570.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	-	357109.38	1188567.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:169 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:169 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:170 :**

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
457	-	-	-	357142.75	1188563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	-	-	-	357141.30	1188567.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
473	-	-	-	357135.45	1188564.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
472	-	-	-	357136.83	1188561.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
457	-	-	-	357142.75	1188563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:170 :**

№ 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	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:170 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:193 :**

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
н1690	-	-	-	357136.15	1188540.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	-	-	-	357134.84	1188543.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	-	-	-	357128.71	1188541.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	-	-	-	357128.24	1188541.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	-	-	-	357129.08	1188539.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	-	-	-	357129.61	1188537.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	-	-	-	357130.03	1188537.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1690	-	-	-	357136.15	1188540.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:193 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:193 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:688 :**

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
н171О	-	-	-	357101.96	1188560.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	357100.37	1188564.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	357094.32	1188562.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	357093.54	1188561.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	357095.02	1188557.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	357101.96	1188560.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:688 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:688 :**

<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	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:688 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:121601:689 :**

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
н176О	-	-	-	357091.56	1188585.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	357086.91	1188583.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	357088.40	1188579.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	357089.83	1188580.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	357092.59	1188581.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	357092.05	1188582.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	357092.80	1188583.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	357091.56	1188585.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:121601:689 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:121601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:689 :**

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 39:15:121601:67 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	357111.57	1188618.4 5	-	357111.5 7	1188618.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	357115.58	1188608.2 4	-	357115.5 8	1188608.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	357126.80	1188612.6 3	-	357126.8 1	1188612.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	357125.17	1188616.9 1	-	357125.1 9	1188616.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	357123.92	1188619.9 3	-	357123.8 5	1188620.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	357119.31	1188631.7 2	-	357122.3 9	1188623.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	357108.10	1188627.2 9	-	357120.8 3	1188627.8 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 39:15:121601:67 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	-	-	-	357119.3 1	1188631.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	-	357108.1 0	1188627.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	357111.57	1188618.4 5	-	357111.5 7	1188618.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:121601:67 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:67 :**

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 39:15:121601:69 :**

**Система координат 39.1**

**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
39:15:121601:69 (1/2)								-
8	357109.27	1188719.9 6	-	357109.2 7	1188719.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	357103.08	1188735.6 4	-	357103.0 8	1188735.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	357101.89	1188735.3 5	-	357101.8 9	1188735.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	357101.48	1188735.8 2	-	357094.6 1	1188733.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	357100.63	1188736.4 5	-	357093.5 9	1188733.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	357099.66	1188736.8 5	-	357093.0 0	1188735.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	357098.61	1188736.9 8	-	357087.0 1	1188734.1 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 39:15:121601:69 :**

**Система координат 39.1**

**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
15	357097.56	1188736.8 4	-	357087.0 8	1188733.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	357096.59	1188736.4 3	-	357088.9 5	1188727.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	357095.75	1188735.7 8	-	357088.9 5	1188727.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	357095.12	1188734.9 4	-	357089.1 7	1188727.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	357094.72	1188733.9 6	-	357090.2 0	1188723.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	357094.61	1188733.5 8	-	357090.6 8	1188722.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	357093.59	1188733.3 3	-	357089.1 5	1188721.6 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 39:15:121601:69 :**

**Система координат 39.1**

**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
22	357093.00	1188735.6 4	-	357090.1 1	1188717.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	357087.01	1188734.1 8	-	357091.0 9	1188717.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	357088.95	1188727.2 8	-	357092.6 1	1188711.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	357089.17	1188727.3 4	-	357096.1 3	1188712.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	357090.20	1188723.7 0	-	357095.0 5	1188716.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	357090.68	1188722.0 3	-	-	-	-	-	-
28	357089.15	1188721.6 7	-	-	-	-	-	-
29	357090.13	1188717.8 7	-	-	-	-	-	-
30	357091.32	1188718.1 5	-	-	-	-	-	-
31	357092.85	1188711.4 8	-	-	-	-	-	-
32	357096.13	1188712.2 6	-	-	-	-	-	-
33	357095.05	1188716.5 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 39:15:121601:69 :**

**Система координат 39.1**

**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
8	357109.27	1188719.9 6	-	357109.2 7	1188719.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39:15:121601:69 (2/2)								-
8	357109.27	1188719.9 6	-	-	-	-	-	-
9	357103.08	1188735.6 4	-	-	-	-	-	-
10	357101.89	1188735.3 5	-	-	-	-	-	-
20	357094.61	1188733.5 8	-	-	-	-	-	-
21	357093.59	1188733.3 3	-	-	-	-	-	-
22	357093.00	1188735.6 4	-	-	-	-	-	-
23	357087.01	1188734.1 8	-	-	-	-	-	-
24	357088.95	1188727.2 8	-	-	-	-	-	-
25	357089.17	1188727.3 4	-	-	-	-	-	-
26	357090.20	1188723.7 0	-	-	-	-	-	-
27	357090.68	1188722.0 3	-	-	-	-	-	-
28	357089.15	1188721.6 7	-	-	-	-	-	-
29	357090.13	1188717.8 7	-	-	-	-	-	-
30	357091.32	1188718.1 5	-	-	-	-	-	-
31	357092.85	1188711.4 8	-	-	-	-	-	-
32	357096.13	1188712.2 6	-	-	-	-	-	-
33	357095.05	1188716.5 1	-	-	-	-	-	-
8	357109.27	1188719.9 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: 39:15:121601:69 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:69 :</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 39:15:121601:152 :**

Система координат 39.1

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
34	357168.23	1188565.1 2	-	357168.3 5	1188565.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	357166.76	1188568.5 6	-	357166.7 6	1188568.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	357161.09	1188566.1 4	-	357161.0 9	1188566.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	357162.56	1188562.6 9	-	357161.7 6	1188564.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	-	357162.5 6	1188562.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	357168.23	1188565.1 2	-	357168.3 5	1188565.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:152 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:152 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 39:15:121601:160 :**

Система координат 39.1

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
38	357147.24	1188494.1 8	-	357147.4 8	1188494.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	357145.76	1188497.8 1	-	357145.8 8	1188497.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	357139.73	1188495.2 8	-	357139.7 3	1188495.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	357141.20	1188491.6 5	-	357141.2 0	1188491.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	357147.24	1188494.1 8	-	357147.4 8	1188494.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:160 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:160 :**

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 39:15:121601:207 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	357144.27	1188501.9 4	-	357144.2 0	1188502.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	357142.69	1188505.7 1	-	357142.6 9	1188505.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	357136.42	1188503.0 8	-	357136.4 2	1188503.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	357138.00	1188499.3 1	-	357137.9 7	1188499.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	357144.27	1188501.9 4	-	357144.2 0	1188502.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:207 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:207 :**

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 39:15:121601:217 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	357147.36	1188598.3 6	-	357147.3 6	1188598.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	357152.43	1188600.5 5	-	357152.4 3	1188600.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	357150.86	1188604.1 7	-	357150.8 6	1188604.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	357145.79	1188601.9 9	-	357145.7 9	1188601.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	-	-	-	357146.2 8	1188600.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	357147.36	1188598.3 6	-	357147.3 6	1188598.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:217 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:217 :**

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 39:15:121601:225 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	357166.64	1188568.5 1	-	357166.7 6	1188568.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	357164.86	1188572.6 9	-	357164.8 6	1188572.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	357159.31	1188570.3 2	-	357159.4 6	1188570.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	357161.09	1188566.1 4	-	357159.3 1	1188570.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	-	357161.0 9	1188566.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	357166.64	1188568.5 1	-	357166.7 6	1188568.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:225 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:225 :**

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 39:15:121601:228 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	357173.95	1188552.3 6	-	357173.9 5	1188552.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	357171.96	1188557.0 2	-	357171.9 6	1188557.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	357166.05	1188554.5 1	-	357166.0 5	1188554.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	357168.04	1188549.8 4	-	357167.9 3	1188550.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	-	357168.0 4	1188549.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	357173.95	1188552.3 6	-	357173.9 5	1188552.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:228 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:228 :**

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 39:15:121601:230 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	357142.22	1188638.0 5	-	357142.3 3	1188638.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	357140.92	1188642.0 1	-	357140.9 2	1188642.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	357135.24	1188640.1 5	-	357135.2 4	1188640.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	357136.53	1188636.1 9	-	357135.9 0	1188638.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	-	357136.5 3	1188636.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	357142.22	1188638.0 5	-	357142.3 3	1188638.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:121601:230 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:230 :**

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 39:15:121601:233 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	357170.19	1188560.8 7	-	357170.1 9	1188560.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	357168.35	1188565.1 7	-	357168.3 5	1188565.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	357162.56	1188562.6 9	-	357162.5 6	1188562.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	357164.39	1188558.3 9	-	357164.3 9	1188558.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	357170.19	1188560.8 7	-	357170.1 9	1188560.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:233 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:233 :**

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 39:15:121601:237 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	357175.50	1188548.4 0	-	357175.5 0	1188548.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	357175.11	1188549.3 8	-	357175.1 1	1188549.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	357173.95	1188552.3 6	-	357173.9 5	1188552.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	357168.04	1188549.8 4	-	357168.0 4	1188549.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	357167.93	1188550.0 9	-	357167.9 3	1188550.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	357166.20	1188549.3 6	-	357167.0 7	1188549.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	357167.88	1188545.4 2	-	357166.2 0	1188549.3 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 39:15:121601:237 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	357169.61	1188546.1 6	-	357167.8 8	1188545.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	357169.71	1188545.9 3	-	357169.6 1	1188546.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	-	357169.7 1	1188545.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	357175.50	1188548.4 0	-	357175.5 0	1188548.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:237 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:237 :**

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 39:15:121601:239 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	357161.14	1188511.5 9	-	357161.2 2	1188511.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
72	357159.33	1188515.9 9	-	357159.3 3	1188515.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	357153.00	1188513.3 8	-	357153.0 0	1188513.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	357154.81	1188508.9 8	-	357154.8 1	1188508.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	357161.14	1188511.5 9	-	357161.2 2	1188511.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:239 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:239 :**

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 39:15:121601:241 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	357107.39	1188590.9 8	-	357107.3 9	1188590.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	357105.93	1188594.4 6	-	357105.9 3	1188594.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	357099.34	1188591.7 0	-	357099.3 4	1188591.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	357100.80	1188588.2 2	-	357100.8 0	1188588.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	357106.9 9	1188590.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	357107.39	1188590.9 8	-	357107.3 9	1188590.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:241 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:241 :**

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 39:15:121601:249 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	357159.31	1188466.0 7	-	357159.3 1	1188466.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	357157.72	1188469.8 4	-	357157.7 9	1188469.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	357151.36	1188467.1 7	-	357151.3 0	1188467.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	357152.93	1188463.4 0	-	357152.8 6	1188463.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	357159.31	1188466.0 7	-	357159.3 1	1188466.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:249 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:249 :**

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 39:15:121601:252 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, 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	357172.42	1188484.3 0	-	357172.4 2	1188484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	357170.57	1188488.7 2	-	357170.6 6	1188488.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	357164.52	1188486.2 0	-	357170.5 7	1188488.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	357166.37	1188481.7 7	-	357164.5 2	1188486.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	-	357166.3 7	1188481.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	357172.42	1188484.3 0	-	357172.4 2	1188484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 39:15:121601:252 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:252 :**

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 39:15:121601:261 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	357198.50	1188470.9 3	-	357198.5 0	1188470.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	357196.42	1188475.9 6	-	357197.8 4	1188472.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	357190.00	1188473.3 0	-	357196.4 2	1188475.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	357192.07	1188468.2 8	-	357190.0 0	1188473.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	-	357192.0 7	1188468.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	357198.50	1188470.9 3	-	357198.5 0	1188470.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:261 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:261 :**

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 39:15:121601:262 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	357147.72	1188612.5 5	-	357147.7 2	1188612.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	357146.52	1188615.3 6	-	357146.5 2	1188615.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	357141.08	1188613.0 5	-	357141.0 8	1188613.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	357142.28	1188610.2 3	-	357142.2 7	1188610.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
91	357147.72	1188612.5 5	-	357147.7 2	1188612.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:262 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:262 :**

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 39:15:121601:263 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	357114.13	1188593.6 0	-	357114.1 3	1188593.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	357112.50	1188597.5 2	-	357112.5 0	1188597.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	357106.47	1188595.0 2	-	357106.4 7	1188595.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	357108.11	1188591.1 0	-	357108.0 8	1188591.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	357114.13	1188593.6 0	-	357114.1 3	1188593.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:263 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:263 :**

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 39:15:121601:274 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	357157.59	1188474.0 6	-	357157.5 8	1188474.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	357155.94	1188478.0 4	-	357155.9 4	1188478.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	357148.19	1188474.8 2	-	357154.4 6	1188477.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	357149.84	1188470.8 4	-	357148.1 6	1188474.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	-	357149.7 4	1188470.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
99	357157.59	1188474.0 6	-	357157.5 8	1188474.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:274 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:274 :**

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 39:15:121601:275 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	357179.63	1188466.7 6	-	357179.6 3	1188466.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	357177.95	1188470.7 7	-	357177.9 6	1188470.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	357172.32	1188468.4 2	-	357172.0 7	1188468.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	357173.99	1188464.4 1	-	357173.9 1	1188464.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	357179.63	1188466.7 6	-	357179.6 3	1188466.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:275 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:275 :**

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 39:15:121601:279 :

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	357201.40	1188467.8 4	-	357201.4 5	1188467.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	357199.22	1188473.1 1	-	357201.0 3	1188468.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	357197.84	1188472.5 4	-	357199.6 2	1188472.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	357198.50	1188470.9 3	-	357199.2 5	1188473.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	357192.07	1188468.2 8	-	357198.5 4	1188472.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	357193.58	1188464.6 1	-	357197.8 4	1188472.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	-	357198.5 0	1188470.9 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 39:15:121601:279 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	-	-	-	357192.0 7	1188468.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	-	-	-	357193.5 8	1188464.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	-	-	-	357200.5 9	1188467.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	357201.40	1188467.8 4	-	357201.4 5	1188467.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:279 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:279 :**

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 39:15:121601:288 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	357164.64	1188503.0 9	-	357164.6 4	1188503.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	357162.98	1188507.1 3	-	357163.0 5	1188507.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	357156.97	1188504.6 6	-	357156.8 6	1188504.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	357158.63	1188500.6 2	-	357158.6 3	1188500.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	357164.64	1188503.0 9	-	357164.6 4	1188503.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:288 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:288 :**

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 39:15:121601:498 :**

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
115	357159.15	1188470.2 4	-	357159.1 5	1188470.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	357157.54	1188474.0 9	-	357157.5 8	1188474.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	357149.74	1188470.8 6	-	357149.7 4	1188470.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	357151.30	1188467.0 9	-	357151.3 0	1188467.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	-	-	-	357157.7 9	1188469.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	357159.15	1188470.2 4	-	357159.1 5	1188470.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:498 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:498 :**

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 39:15:121601:501 :**

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
119	357145.85	1188497.8 5	-	357145.8 8	1188497.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	357144.09	1188502.0 6	-	357144.2 0	1188502.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	357137.96	1188499.4 9	-	357137.9 7	1188499.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	357139.73	1188495.2 8	-	357139.7 3	1188495.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	357145.85	1188497.8 5	-	357145.8 8	1188497.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:121601:501 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:501 :**

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 39:15:121601:509 :**

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	357130.36	1188554.6 4	-	357130.3 6	1188554.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	357129.15	1188557.6 4	-	357129.1 5	1188557.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	357123.69	1188555.4 5	-	357123.6 9	1188555.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	357124.89	1188552.4 5	-	357123.7 9	1188555.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	-	357124.8 9	1188552.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	357130.36	1188554.6 4	-	357130.3 6	1188554.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:121601:509 :**

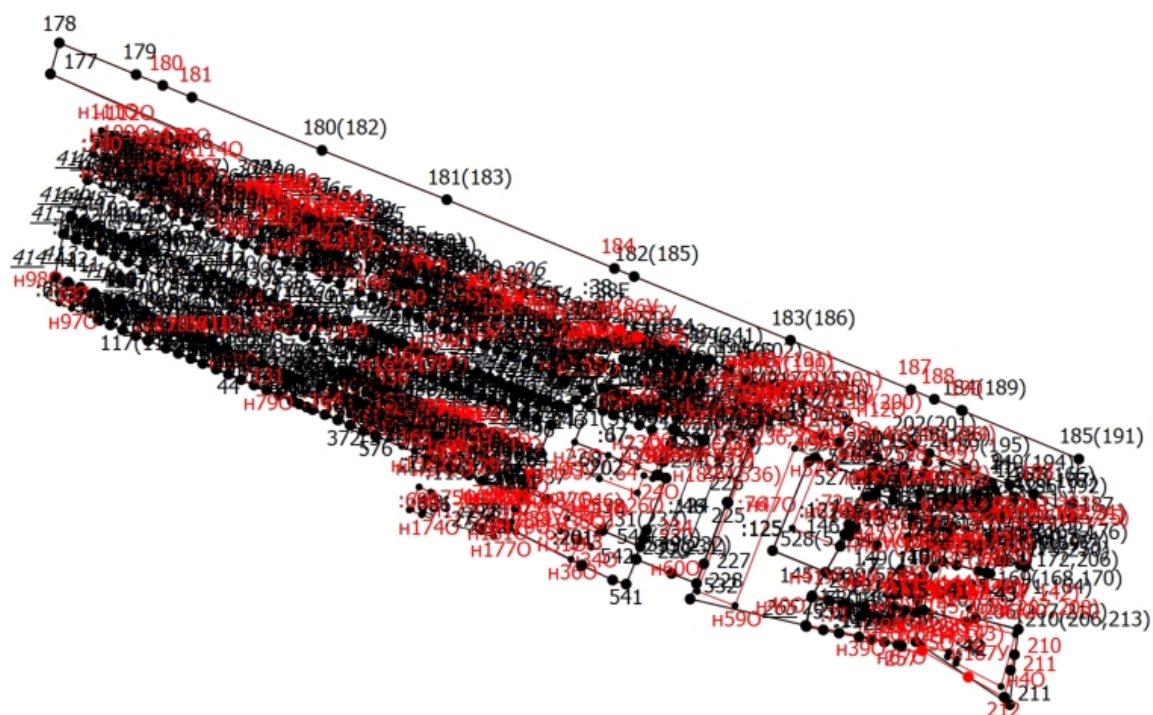
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:121601:509 :**

1.

-

# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



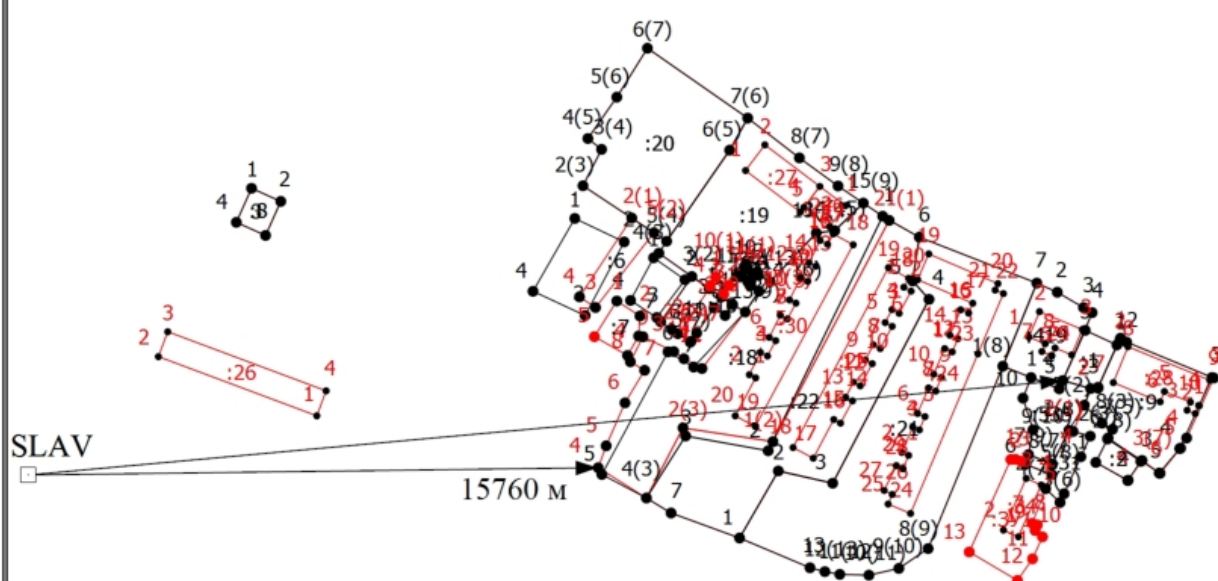
Масштаб 1:2300

Условные обозначения

## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- 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
  - 106 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - н1У(208) - Обозначение новой характерной точки
  - \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:2900

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
- 2 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :24 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:121601**

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
402	590	587	Согласовано	39:15:121601:649		
403	321	320	Согласовано	39:15:121601:653		
			Согласовано	39:15:121601:119 (3)		
404	320	591	Согласовано	39:15:121601:653		
405	591	592	Согласовано	39:15:121601:653		
406	592	593	Согласовано	39:15:121601:653		
407	593	594	Согласовано	39:15:121601:653		
408	594	594	Согласовано	39:15:121601:653		
409	594	321	Согласовано	39:15:121601:653		
410	510	509	Согласовано	39:15:121601:675		
411	509	595	Согласовано	39:15:121601:675		
412	4	596	Согласовано	39:15:121601:675		
413	596	597	Согласовано	39:15:121601:675		
414	597	510	Согласовано	39:15:121601:675		
415	506	—	Согласовано	39:15:121601:681		
			Согласовано	39:15:121601:682		
416	505	599	Согласовано	39:15:121601:681		
417	599	239	Согласовано	39:15:121601:681		
418	506	505	Согласовано	39:15:121601:681		
419	507	506	Согласовано	39:15:121601:682		
420	548	507	Согласовано	39:15:121601:682		

Председатель согласительной комиссии:



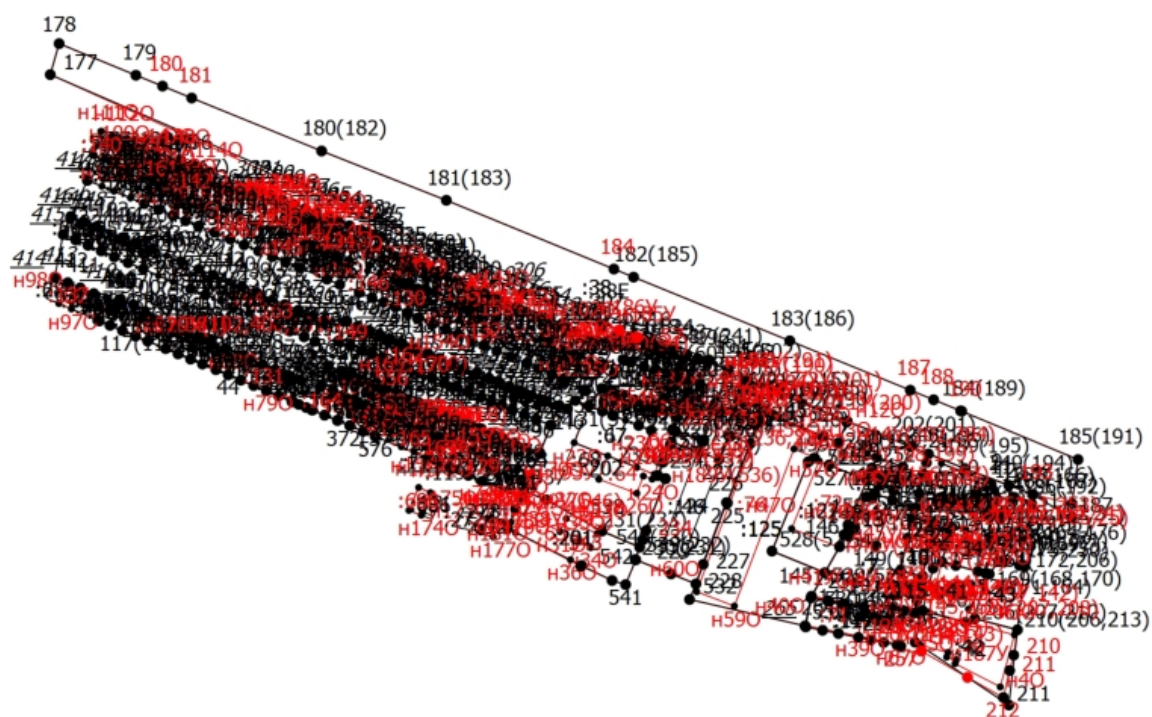
М.П.

подпись

Аминов О.А.

фамилия, инициалы

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

## 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
- 106 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(208) - Обозначение новой характерной точки
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



**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

					Всего листов: 48	Лист 2
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

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

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	39:15:150705:5:3Y14		
			Согласовано	39:15:150705:5:3Y70		
82	24	25	Согласовано	39:15:150705:5:3Y14		
83	26	51Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y14		
84	55Y	56Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y15		
			Согласовано	39:15:150705:5:3Y17		
85	52Y	53Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y15		
86	53Y	54Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y15		
87	54Y	55Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y15		
88	56Y	52Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y15		
89	109	—	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
			Согласовано	39:15:150705:5:3Y74		
90	58Y	59Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
			Согласовано	39:15:150705:5:3Y131		
91	22	109	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
92	109	110	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
93	110	57Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
94	57Y	58Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
95	59Y	22	Согласовано	39:15:150705:5:3Y16		
96	55Y	60Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y17		
97	60Y	61Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y17		
98	61Y	62Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y17		
99	62Y	56Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y17		
100	63Y	64Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y18		
101	64Y	65Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y18		
102	65Y	66Y	Согласовано	39:15:150705:5:3Y18		

**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
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

					Всего листов: 48	Лист 47
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

Аминов О.А.

фамилия, инициалы