

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Приложение УТВЕРЖДЕНА Постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «    »    2025 г. №
Пояснительная записка	
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <b><u>39:15:133301</u></b>	
(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: <b><u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025</u></b>	
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории: 27.11.2025</b>	
<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: <b><u>Управление Росреестра по Калининградской области</u></b>	
основной государственный регистрационный номер: <b><u>1043902855446</u></b>	
идентификационный номер налогоплательщика: <b><u>3906131304</u></b>	
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <b>:-</b>	
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <b>:-</b>	
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <b>:-</b>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <b>:-</b>	
<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: <b><u>Филиал ППК «Роскадастр «Балтийское АГП», 236010, Калининградская область, г. Калининград, просп. Победы, дом 161</u></b>	
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <b><u>Иванюк Анна Александровна</u></b> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <b>:-</b>	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <b><u>03663843268</u></b>	
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <b><u>6405</u></b>	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <b><u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u></b>	
Контактный телефон: <b><u>89114752835</u></b>	

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23.01.2025	КУВИ-001/2025-20050757	Кадастровый план территории кадастрового квартала 39:15:133301	-
2	ПРОЧИЕ	07.11.2025	И-КМИ-22/38618	Возражения относительно местоположения границ земельных участков при выполнении на территории кадастрового квартала 39:15:133301 комплексных кадастровых работ	-
3	Иной документ	03.02.2025	22/2025	Договор по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети спутникового позиционирования Калининградской области	-

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

1. Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика: Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г.Калининград, ул. Ген.Соммера, д.27, со стороны исполнителя: филиал публично-правовой компании «Роскадастр» «Балтийское аэрогеодезическое предприятие», ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633. По результатам работ подготовлена карта-план территории (далее – КПТР), которая рекомендована к утверждению согласительной комиссией. Протоколы согласительных комиссий: №23 от 03.10.2025; № 39 от 29.10.2025; №45 от 10.11.2025; №51 от 19.11.2025. В согласительную комиссию поступило возражение от Администрации города Калининграда в части местоположения границы земельного участка 39:15:133301:19. Граница земельного участка 39:15:133301:19 в КПТР не изменяется, часть границы от точки 341 до точки 366 не согласована и считается спорной. Заключение комиссии по результатам ее работы включено в приложения карты плана.

ККР проведены в кадастровом квартале 39:15:133301 в отношении 155 объектов недвижимости. В результате проведения ККР в кадастровом квартале 39:15:133301 исправлена реестровая ошибка местоположения границ и площади 18 земельных участков. Реестровая ошибка данных участков исправлена для устранения чересполосицы, пересечения со смежными земельными участками, а так же для устранения пересечения границы данных участков с объектами капитального строительства, расположенными на данных участках. В результате площадь участков изменяется на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН. В результате проведения ККР в кадастровом квартале 39:15:133301 исправлена реестровая ошибка местоположения 63 объектов капитального строительства. Реестровая ошибка данных объектов исправлена для устранения чересполосицы, пересечения со смежными объектами капитального строительства. В результате проведения ККР в кадастровом квартале 39:15:133301 уточнено местоположение 73 объектов капитального строительства.

Объекты капитального строительства с кадастровым и номерами 39:15:133301:55, 39:15:133301:68, 39:15:133301:69, 39:15:133301:70, 39:15:133301:71, 39:15:133301:75, 39:15:133301:77, 39:15:133301:81, 39:15:133301:82, 39:15:133301:88, 39:15:133301:89, 39:15:133301:93, 39:15:133301:95, 39:15:133301:96, 39:15:133301:97, 39:15:133301:103, 39:15:133301:195, 39:15:133301:197, 39:15:133301:233, 39:15:133301:244, 39:15:133301:264, 39:15:133301:283, 39:15:133301:284, 39:15:133301:287, 39:15:133301:289, 39:15:133301:302, 39:15:000000:4990 не включены в состав карта плана. В отношении данных объектов была ранее проведена техническая инвентаризация, местоположение этих объектов установить не удалось.

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 "12" октября 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	дифференциальная станция, 2	KLGD, Спутниковая дифференциальная станция	МСК-39	355471.57	1188943.56	-	-	-
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; Пер. № 33813-07		468327		С-ВМБ/25-12-2024/401716974			
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220GG, GX1230GG; GX1230GG; Пер. № 33813-07		467294		С-ВМБ/25-12-2024/401716975			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353946.43	1191630.89	353946.43	1191630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	353948.41	1191627.04	353948.41	1191627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	353949.46	1191624.99	353949.24	1191625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	353992.66	1191540.63	353951.72	1191620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	354018.56	1191558.75	353960.51	1191603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	354015.05	1191562.39	353962.36	1191599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	354003.58	1191563.18	353970.10	1191583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	353999.97	1191576.41	353971.67	1191580.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	353995.34	1191593.45	353974.88	1191574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	353994.05	1191599.45	353976.68	1191571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	353991.45	1191620.02	353981.66	1191561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	353989.21	1191633.07	353985.13	1191554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	353984.80	1191656.62	353988.73	1191548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	353977.32	1191652.83	353990.63	1191544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	353974.24	1191651.26	353992.66	1191540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	353973.68	1191650.97	354018.56	1191558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	353971.80	1191650.02	354015.05	1191562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	353956.90	1191642.49	354003.58	1191563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	353944.17	1191635.78	353999.97	1191576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	353995.34	1191593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	-	-	353994.05	1191599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	-	-	353991.45	1191620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	-	-	353989.21	1191633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	-	-	353984.80	1191656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	-	-	353977.32	1191652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	-	-	353974.24	1191651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	-	-	353973.68	1191650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	-	-	353971.80	1191650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	-	-	353956.90	1191642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	353944.17	1191635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	353946.43	1191630.89	353946.43	1191630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.33	-	-			
2	3	2.00	-	-			
3	4	5.51	-	-			
4	5	19.13	-	-			
5	6	4.01	-	-			
6	7	17.56	-	-			
7	8	3.56	-	-			
8	9	6.92	-	-			
9	10	3.90	-	-			
10	11	11.05	-	-			
11	12	7.36	-	-			
12	13	7.57	-	-			
13	14	4.35	-	-			
14	15	4.18	-	-			
15	16	31.61	-	-			
16	17	5.06	-	-			
17	18	11.50	-	-			
18	19	13.71	-	-			
19	9	17.66	-	-			
9	10	6.14	-	-			
10	11	20.73	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	13.24	-	-
12	13	23.96	-	-
13	14	8.39	-	-
14	15	3.46	-	-
15	16	0.63	-	-
16	17	2.11	-	-
17	18	16.69	-	-
18	19	14.39	-	-
19	1	5.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:36 :</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, 236003, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Ялтинская, земельный участок 20Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3318 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3318} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		18	
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 производственное 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:133301:36 :</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 39:15:133301:15 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	354022.54	1191561.53	354022.54	1191561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	353992.66	1191540.63	354018.56	1191558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	353985.18	1191535.39	353992.66	1191540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	353988.97	1191529.85	353985.50	1191535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	353991.97	1191525.85	353985.18	1191535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	353992.94	1191524.56	353988.97	1191529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	353999.55	1191529.06	353991.97	1191525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	354010.04	1191536.20	353992.94	1191524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	354027.51	1191548.23	353999.55	1191529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:15 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	354010.04	1191536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	354027.51	1191548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	354024.94	1191555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	354022.54	1191561.53	354022.54	1191561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	4	4.85	-	-			
4	21	31.61	-	-			
21	22	8.74	-	-			
22	23	0.39	-	-			
23	24	6.71	-	-			
24	25	5.00	-	-			
25	26	1.61	-	-			
26	27	8.00	-	-			
27	26	12.69	-	-			
26	27	21.21	-	-			
27	н1У	7.36	-	-			
н1У	20	6.84	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$595 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 39:15:133301:15 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	354072.85	1191558.54	354065.49	1191576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	354066.32	1191574.09	354038.24	1191564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	354065.49	1191576.07	354037.03	1191563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	354056.29	1191572.12	354028.14	1191557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	354038.24	1191564.37	354024.94	1191555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	354037.03	1191563.53	354027.51	1191548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	354028.14	1191557.36	354010.04	1191536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	354024.94	1191555.12	353999.55	1191529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	354027.51	1191548.23	353992.94	1191524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	354010.04	1191536.20	353991.97	1191525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	353999.55	1191529.06	353988.97	1191529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	353992.94	1191524.56	353985.18	1191535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	353991.97	1191525.85	353985.50	1191535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	353988.97	1191529.85	353992.66	1191540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	353985.18	1191535.39	353990.63	1191544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	353992.66	1191540.63	353988.73	1191548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	353949.46	1191624.99	353985.13	1191554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	353948.41	1191627.04	353981.66	1191561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	353943.33	1191624.54	353976.68	1191571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	353940.31	1191623.07	353974.88	1191574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	353936.42	1191621.16	353971.67	1191580.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	353922.60	1191614.37	353970.10	1191583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	353917.90	1191612.06	353962.36	1191599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	353907.07	1191606.74	353960.51	1191603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	353890.54	1191598.63	353951.72	1191620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	353898.70	1191576.63	353949.24	1191625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	353903.01	1191568.32	353948.41	1191627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	353906.04	1191565.10	353906.41	1191606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	353913.75	1191547.59	353890.54	1191598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	353922.78	1191551.47	353893.53	1191591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	353923.39	1191558.30	353893.85	1191590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	353925.94	1191560.94	353895.31	1191585.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	353928.41	1191562.32	353898.47	1191576.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	353935.74	1191566.41	353900.77	1191572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	353934.97	1191568.03	353903.01	1191568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	353940.51	1191570.95	353906.04	1191565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	353943.28	1191572.41	353907.80	1191561.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	353948.40	1191570.32	353913.75	1191547.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	353958.44	1191551.76	353922.78	1191551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	353953.21	1191547.88	353925.96	1191553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	353940.13	1191542.10	353922.90	1191560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	353920.69	1191537.40	353925.75	1191561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	353921.63	1191533.92	353935.74	1191566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	353924.33	1191526.92	353934.97	1191568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	353929.16	1191517.22	353940.51	1191570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	353935.84	1191500.65	353943.28	1191572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	353933.43	1191499.66	353948.40	1191570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	353934.66	1191496.87	353950.39	1191566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	353940.74	1191499.43	353952.69	1191562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	353946.97	1191485.36	353958.00	1191552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	353947.74	1191483.59	353956.10	1191551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	353952.88	1191483.30	353955.28	1191553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	353955.88	1191485.16	353950.56	1191550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	353965.30	1191491.36	353948.40	1191548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	353978.56	1191500.74	353948.72	1191547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	353981.95	1191503.14	353945.57	1191545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	353993.04	1191511.33	353944.51	1191547.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	353996.66	1191514.01	353934.83	1191543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	354001.29	1191517.43	353929.07	1191540.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	354005.06	1191519.39	353920.69	1191537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	354020.55	1191527.47	353921.63	1191533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	354049.16	1191541.65	353924.33	1191526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	354066.90	1191555.08	353929.16	1191517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	354069.21	1191557.53	353935.84	1191500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	-	-	353933.43	1191499.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	-	-	353934.66	1191496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	353940.47	1191499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	353940.79	1191498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	353941.85	1191495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	353945.35	1191489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	353946.42	1191488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	353950.56	1191481.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	353952.86	1191482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	353955.93	1191485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	353960.23	1191488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	353960.77	1191487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	353965.46	1191490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	353964.92	1191491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	353964.80	1191491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	353968.47	1191493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	353972.17	1191496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	353974.83	1191498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	353982.07	1191503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	353986.66	1191506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	-	-	353993.04	1191511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	-	-	353996.66	1191514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	-	-	354001.29	1191517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
432	-	-	354002.28	1191517.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	-	-	354010.78	1191523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	354016.92	1191527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	354018.60	1191525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	354019.26	1191524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	354023.44	1191526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	354028.11	1191529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	354033.22	1191532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	-	-	354049.16	1191541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	-	-	354066.90	1191555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	-	-	354069.21	1191557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	-	-	354072.85	1191558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	354072.85	1191558.54	354065.49	1191576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
28	29	29.66	-	-			
29	30	1.47	-	-			
30	31	10.82	-	-			
31	32	3.90	-	-			
32	33	7.36	-	-			
33	34	21.21	-	-			
34	35	12.69	-	-			
35	27	8.00	-	-			
27	26	1.61	-	-			
26	25	5.00	-	-			
25	24	6.71	-	-			
24	23	0.39	-	-			
23	22	8.74	-	-			
22	21	4.18	-	-			
21	4	4.35	-	-			
4	3	7.57	-	-			
3	2	7.36	-	-			
2	36	11.05	-	-			
36	37	3.90	-	-			
37	38	6.92	-	-			
38	39	3.56	-	-			
39	40	17.56	-	-			
40	41	4.01	-	-			
41	42	19.13	-	-			
42	43	5.51	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:133301:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	2.00	-	-
44	45	46.81	-	-
45	46	17.66	-	-
46	47	7.67	-	-
47	48	0.82	-	-
48	49	5.23	-	-
49	50	9.66	-	-
50	51	4.78	-	-
51	52	4.72	-	-
52	53	4.42	-	-
53	54	4.36	-	-
54	55	14.77	-	-
55	56	9.83	-	-
56	57	3.65	-	-
57	58	7.61	-	-
58	59	3.12	-	-
59	60	11.13	-	-
60	61	1.79	-	-
61	62	6.26	-	-
62	63	3.13	-	-
63	64	5.53	-	-
64	65	3.97	-	-
65	66	4.89	-	-
66	67	11.33	-	-
67	68	2.14	-	-
68	69	1.69	-	-
69	70	5.58	-	-
70	71	3.00	-	-
71	72	0.62	-	-
72	73	3.51	-	-
73	74	1.80	-	-
74	75	10.52	-	-
75	76	6.47	-	-
76	77	8.87	-	-
77	78	3.60	-	-
78	79	7.50	-	-
79	80	10.84	-	-
80	81	17.87	-	-
81	64	2.61	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:133301:151 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	3.05	-	-
65	н2У	6.30	-	-
н2У	н3У	0.89	-	-
н3У	н4У	2.91	-	-
н4У	н5У	7.40	-	-
н5У	н6У	1.14	-	-
н6У	н7У	8.44	-	-
н7У	н8У	2.75	-	-
н8У	н9У	3.78	-	-
н9У	н10У	5.15	-	-
н10У	н11У	0.96	-	-
н11У	н12У	5.67	-	-
н12У	н13У	0.97	-	-
н13У	н14У	0.22	-	-
н14У	н15У	4.35	-	-
н15У	н16У	4.45	-	-
н16У	н17У	3.26	-	-
н17У	н18У	8.87	-	-
н18У	н19У	5.71	-	-
н19У	74	7.93	-	-
74	75	4.50	-	-
75	76	5.76	-	-
76	432	1.12	-	-
432	420	10.12	-	-
420	н20У	7.38	-	-
н20У	н21У	2.82	-	-
н21У	н22У	1.24	-	-
н22У	н23У	4.86	-	-
н23У	н24У	5.43	-	-
н24У	н25У	5.93	-	-
н25У	79	18.39	-	-
79	80	22.25	-	-
80	81	3.37	-	-
81	28	3.78	-	-
28	28	19.01	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$9055 \pm 33$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9055} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	89
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 эллинги
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:151 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	353977.32	1191652.83	353977.32	1191652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	353976.87	1191655.65	353976.87	1191655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	353976.21	1191659.80	353976.21	1191659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	353974.85	1191668.32	353974.85	1191668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	353970.33	1191696.72	353970.33	1191696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	353969.32	1191703.09	353969.32	1191703.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	353966.96	1191717.83	353967.05	1191717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	353955.78	1191713.49	353966.96	1191717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	353951.43	1191724.67	353955.78	1191713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	353937.70	1191719.12	353951.43	1191724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	353934.84	1191717.99	353937.70	1191719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	353907.22	1191707.48	353934.84	1191717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	353903.35	1191706.01	353919.59	1191712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
94	353902.01	1191705.51	353907.22	1191707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	353898.75	1191704.28	353903.35	1191706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
96	353889.24	1191700.70	353902.01	1191705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	353879.37	1191731.84	353889.24	1191700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	353877.54	1191737.61	353879.37	1191731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	353872.94	1191752.14	353877.54	1191737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	353868.44	1191749.21	353872.94	1191752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	353850.29	1191737.39	353823.15	1191719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	353839.94	1191730.65	353841.63	1191691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	353823.15	1191719.72	353843.28	1191688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	353841.63	1191691.37	353855.27	1191660.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	353843.28	1191688.83	353874.09	1191626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	353855.27	1191660.33	353890.54	1191598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	353872.27	1191633.69	353906.41	1191606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	353890.54	1191598.63	353948.41	1191627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	353907.07	1191606.74	353946.43	1191630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	353917.90	1191612.06	353944.17	1191635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	353922.60	1191614.37	353956.90	1191642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	353936.42	1191621.16	353971.80	1191650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	353940.31	1191623.07	353973.68	1191650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	353943.33	1191624.54	353974.24	1191651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	353948.41	1191627.04	-	-	-	0.1	-
1	353946.43	1191630.89	-	-	-	0.1	-
19	353944.17	1191635.78	-	-	-	0.1	-
18	353956.90	1191642.49	-	-	-	0.1	-
17	353971.80	1191650.02	-	-	-	0.1	-
16	353973.68	1191650.97	-	-	-	0.1	-
15	353974.24	1191651.26	-	-	-	0.1	-
108	353975.53	1191651.92	-	-	-	0.1	-
14	353977.32	1191652.83	353977.32	1191652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	82	2.86	-	-
82	83	4.20	-	-
83	84	8.63	-	-
84	85	28.76	-	-
85	86	6.45	-	-
86	87	14.39	-	-
87	88	0.54	-	-
88	89	11.99	-	-
89	90	12.00	-	-
90	91	14.81	-	-
91	92	3.08	-	-
92	93	16.32	-	-
93	94	13.24	-	-
94	95	4.14	-	-
95	96	1.43	-	-
96	97	13.65	-	-
97	98	32.67	-	-
98	99	6.05	-	-
99	100	15.24	-	-
100	101	59.41	-	-
101	102	33.84	-	-
102	103	3.03	-	-
103	104	30.92	-	-
104	105	38.30	-	-
105	106	32.77	-	-
106	107	17.66	-	-
107	42	46.81	-	-
42	41	4.33	-	-
41	40	5.39	-	-
40	39	14.39	-	-
39	38	16.69	-	-
38	37	2.11	-	-
37	36	0.63	-	-
36	14	3.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$12416 \pm 39$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12416} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	64
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	бытовое обслуживание, коммунальное обслуживание, развлечение, общественное питание, гостиничное обслуживание, амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:20 :							
Система координат МСК-39, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	353855.21	1192015.44	353855.21	1192015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	353843.38	1192030.49	353845.32	1192028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	353821.33	1192011.82	353821.43	1192011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	353832.12	1191997.29	353832.02	1191997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	-	-	353841.16	1192005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	353855.21	1192015.44	353855.21	1192015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
109	110	16.85	-	-			
110	111	29.53	-	-			
111	112	17.58	-	-			
112	115	12.14	-	-			
115	109	17.11	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$494 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	48
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 ТП - 629
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:20 :</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 39:15:133301:23 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	353879.84	1191923.28	353879.84	1191923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	353854.79	1191976.43	353854.79	1191976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	353841.16	1192005.48	353841.16	1192005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	353832.02	1191997.49	353832.02	1191997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	353821.43	1192011.52	353821.43	1192011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	353845.32	1192028.88	353845.32	1192028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	353855.21	1192015.24	353855.21	1192015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	353884.12	1192032.61	353884.12	1192032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	353847.91	1192113.80	353847.91	1192113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:23 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353803.61	1192081.25	353803.61	1192081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	353670.12	1191980.75	353678.25	1191986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	353716.43	1191916.95	353670.12	1191980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	353695.23	1191901.31	353694.72	1191946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	353719.34	1191869.46	353716.43	1191916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	353758.26	1191835.11	353695.23	1191901.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	353849.90	1191907.20	353719.34	1191869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	353855.31	1191900.77	353758.26	1191835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	353869.20	1191912.73	353849.90	1191907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	-	-	353855.31	1191900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:23 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	-	-	353869.20	1191912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	353879.84	1191923.28	353879.84	1191923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	114	58.76	-	-			
114	115	32.09	-	-			
115	116	12.14	-	-			
116	117	17.58	-	-			
117	118	29.53	-	-			
118	119	16.85	-	-			
119	120	33.73	-	-			
120	121	88.90	-	-			
121	122	54.97	-	-			
122	123	156.92	-	-			
123	124	10.18	-	-			
124	125	41.88	-	-			
125	126	36.96	-	-			
126	127	26.34	-	-			
127	128	39.95	-	-			
128	129	51.91	-	-			
129	130	116.60	-	-			
130	129	8.40	-	-			
129	130	18.33	-	-			
130	113	14.98	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:23 :</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, 236003, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$31848 \pm 62$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31848} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
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, сооружения материально-технического, продовольственного снабжения, склады, реконструкцию помещения литеры "IV" из литеры "Г" и строительство пристройки, реконструкцию здания компрессорной
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:23 :</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 39:15:133301:26 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	353929.03	1191741.93	353929.03	1191741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	353937.70	1191719.12	353929.87	1191739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	353951.43	1191724.67	353937.70	1191719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	353948.22	1191733.93	353951.43	1191724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	353971.41	1191741.94	353948.22	1191733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	353971.38	1191742.27	353971.41	1191741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	353969.42	1191759.95	353971.38	1191742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	353947.77	1191749.92	353969.42	1191759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	-	-	353947.77	1191749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:26 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	353929.03	1191741.93	353929.03	1191741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	90	2.36	-	-
90	89	22.04	-	-
89	132	14.81	-	-
132	133	9.80	-	-
133	134	24.53	-	-
134	135	0.33	-	-
135	136	17.79	-	-
136	136	23.86	-	-
136	131	20.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее административное 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 39:15:133301:26 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:33 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	354027.14	1191759.67	354027.14	1191759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	354068.44	1191762.99	354068.44	1191762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	354068.43	1191768.65	354068.43	1191768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	354069.30	1191768.72	354072.31	1191768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	354072.31	1191768.95	354071.96	1191778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	354071.96	1191778.78	354068.93	1191780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	354068.93	1191780.26	354065.72	1191781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	354065.72	1191781.84	354063.61	1191782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	354063.61	1191782.86	354042.14	1191793.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:33 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	354042.14	1191793.39	354036.71	1191796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	354036.71	1191796.05	354035.90	1191796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	354028.47	1191800.09	354027.40	1191800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	354027.19	1191800.71	354027.19	1191800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	354023.80	1191800.93	354023.80	1191800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	354010.88	1191798.35	354010.88	1191798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	354018.52	1191764.87	354015.12	1191779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	354019.94	1191759.09	354015.46	1191778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	354025.56	1191754.09	354018.52	1191764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	-	-	354019.94	1191759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:33 :**

## Система координат МСК-39, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	354025.56	1191754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	354027.14	1191759.67	354027.14	1191759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	41.43	-	-
138	139	5.66	-	-
139	140	3.89	-	-
140	141	9.84	-	-
141	142	3.37	-	-
142	143	3.58	-	-
143	144	2.34	-	-
144	145	23.91	-	-
145	146	6.05	-	-
146	147	0.90	-	-
147	148	9.46	-	-
148	149	0.23	-	-
149	150	3.40	-	-
150	151	13.18	-	-
151	152	19.06	-	-
152	153	1.55	-	-
153	154	13.74	-	-
154	153	5.95	-	-
153	154	7.52	-	-
154	137	5.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1754 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1754
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую проходную и замощение ( автостоянку)
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:33 :</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 39:15:133301:6 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	353823.37	1191834.03	353823.37	1191834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	353815.88	1191832.28	353815.88	1191832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	353803.94	1191822.80	353803.94	1191822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	353806.52	1191818.02	353806.52	1191818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	353802.11	1191812.64	353802.11	1191812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	353797.34	1191814.86	353797.34	1191814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	353787.02	1191809.59	353787.02	1191809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	353781.15	1191805.55	353781.15	1191805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	353778.08	1191801.13	353778.08	1191801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353777.90	1191797.13	353777.90	1191797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	353778.34	1191791.94	353778.34	1191791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	353782.19	1191783.06	353782.19	1191783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	353784.65	1191775.03	353784.65	1191775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	353790.05	1191767.11	353790.05	1191767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	353796.68	1191754.65	353796.68	1191754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	353805.17	1191748.11	353805.17	1191748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	353811.21	1191742.14	353811.21	1191742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	353815.09	1191736.57	353815.09	1191736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	353818.03	1191731.49	353818.03	1191731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	353820.37	1191725.25	353820.37	1191725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	353823.15	1191719.72	353823.15	1191719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	353877.13	1191754.87	353872.94	1191752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	353873.51	1191765.24	353877.13	1191754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	353864.95	1191790.19	353873.51	1191765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	353932.79	1191816.93	353864.95	1191790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	353901.70	1191892.23	353932.79	1191816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	353898.56	1191898.51	353901.70	1191892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
181	353871.53	1191887.79	353898.56	1191898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	353874.35	1191884.51	353871.53	1191887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	353875.62	1191881.01	353874.35	1191884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	353874.04	1191870.10	353875.62	1191881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	353872.95	1191868.05	353874.04	1191870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	353861.20	1191861.17	353872.95	1191868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	353850.87	1191857.10	353861.20	1191861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	353849.13	1191855.69	353850.87	1191857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	353847.07	1191849.78	353849.13	1191855.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	353845.29	1191847.22	353847.07	1191849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	353841.90	1191845.45	353845.29	1191847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	353836.00	1191844.31	353841.90	1191845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353834.42	1191841.60	353836.00	1191844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	353829.85	1191837.57	353834.42	1191841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	-	-	353829.85	1191837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	353823.37	1191834.03	353823.37	1191834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
155	156	7.69	-	-			
156	157	15.25	-	-			
157	158	5.43	-	-			
158	159	6.96	-	-			
159	160	5.26	-	-			
160	161	11.59	-	-			
161	162	7.13	-	-			
162	163	5.38	-	-			
163	164	4.00	-	-			
164	165	5.21	-	-			
165	166	9.68	-	-			
166	167	8.40	-	-			
167	168	9.59	-	-			
168	169	14.11	-	-			
169	170	10.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	8.49	-	-
171	172	6.79	-	-
172	173	5.87	-	-
173	174	6.66	-	-
174	103	6.19	-	-
103	175	59.41	-	-
175	176	5.00	-	-
176	177	10.98	-	-
177	178	26.38	-	-
178	179	72.92	-	-
179	180	81.47	-	-
180	181	7.02	-	-
181	182	29.08	-	-
182	183	4.33	-	-
183	184	3.72	-	-
184	185	11.02	-	-
185	186	2.32	-	-
186	187	13.62	-	-
187	188	11.10	-	-
188	189	2.24	-	-
189	190	6.26	-	-
190	191	3.12	-	-
191	192	3.82	-	-
192	193	6.01	-	-
193	194	3.14	-	-
194	194	6.09	-	-
194	155	7.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		12647 ± 39	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:6 :**

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{12647} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12647
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	обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:133301:6 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:168 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353930.25	1191889.10	353930.25	1191889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	353923.05	1191900.30	353923.05	1191900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	353920.80	1191903.79	353920.80	1191903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
198	353918.95	1191906.67	353918.95	1191906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	353909.61	1191894.63	353909.61	1191894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	353922.83	1191868.49	353916.80	1191881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	353913.52	1191889.52	353913.52	1191889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	353921.05	1191900.31	353921.05	1191900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	353925.75	1191894.77	353922.46	1191898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:168 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	353927.68	1191892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
195	353930.25	1191889.10	353930.25	1191889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:168 :				
Обозначение части границ		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	196	13.31	-	-
196	197	4.15	-	-
197	198	3.42	-	-
198	199	15.24	-	-
199	200	15.24	-	-
200	201	8.95	-	-
201	202	13.16	-	-
202	203	2.19	-	-
203	н26У	8.00	-	-
н26У	195	4.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	107 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:168 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{107} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	117
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:168 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:262 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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						-	
204	354012.07	1191848.67	353986.47	1191842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	353991.48	1191898.64	353984.35	1191847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	353988.85	1191897.54	353981.58	1191846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	353985.15	1191896.01	353983.71	1191841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	353983.55	1191895.34	-	-	-	0.1	-
209	353973.24	1191891.06	-	-	-	0.1	-
210	353952.23	1191882.35	-	-	-	0.1	-
211	353945.83	1191879.68	-	-	-	0.1	-
212	353942.02	1191878.09	-	-	-	0.1	-
213	353949.08	1191854.44	-	-	-	0.1	-
214	353950.36	1191851.71	-	-	-	0.1	-
215	353951.56	1191849.00	-	-	-	0.1	-
216	353951.96	1191848.10	-	-	-	0.1	-
217	353952.39	1191847.10	-	-	-	0.1	-
218	353977.03	1191853.11	-	-	-	0.1	-
219	353980.62	1191836.22	-	-	-	0.1	-
220	354010.96	1191848.21	-	-	-	0.1	-
204	354012.07	1191848.67	353986.47	1191842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:262 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
221	353986.47	1191842.38	-	-	-	0.1	-
222	353984.35	1191847.45	-	-	-	0.1	-
223	353981.58	1191846.29	-	-	-	0.1	-
224	353983.71	1191841.22	-	-	-	0.1	-
221	353986.47	1191842.38	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:262 :				
Обозначение части границ		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	205	5.50	-	-
205	206	3.00	-	-
206	207	5.50	-	-
207	204	2.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	16 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√16=1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2490
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство торгово-выставочного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:262 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	354022.40	1191820.69	354022.40	1191820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
226	354022.83	1191822.13	354022.83	1191822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	354013.84	1191844.54	354013.84	1191844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	354012.07	1191848.67	354012.21	1191848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	354010.96	1191848.21	353980.66	1191836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	354010.99	1191847.57	353977.03	1191853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	353992.17	1191840.11	353951.51	1191846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	353992.34	1191839.47	353934.23	1191842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	353983.80	1191836.42	353933.04	1191841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	353980.15	1191835.79	353947.98	1191809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	353979.13	1191840.92	353952.25	1191799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	353976.54	1191852.86	353963.86	1191801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	353952.39	1191847.10	353995.46	1191808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	353934.23	1191842.74	353996.22	1191807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	353933.04	1191841.94	354009.97	1191810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
237	353947.98	1191809.16	354009.99	1191811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
238	353952.25	1191799.93	354016.36	1191814.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
239	353963.87	1191802.37	354019.46	1191817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	353995.46	1191808.87	354019.63	1191817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	353996.03	1191807.97	354020.52	1191817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	354009.59	1191811.24	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
243	354009.89	1191811.30	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
244	354009.99	1191811.01	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
245	354013.48	1191812.41	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
246	354016.36	1191814.14	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
247	354019.63	1191817.08	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
225	354022.40	1191820.69	354022.40	1191820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
225	226	1.50	-	-			
226	227	24.15	-	-			
227	204	4.03	-	-			
204	220	33.78	-	-			
220	228	17.34	-	-			
228	229	26.26	-	-			
229	230	17.77	-	-			
230	231	1.43	-	-			
231	232	36.02	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :</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
232	233	10.17	-	-
233	234	11.79	-	-
234	217	32.34	-	-
217	235	1.66	-	-
235	236	14.16	-	-
236	237	0.25	-	-
237	238	7.10	-	-
238	239	4.39	-	-
239	240	0.24	-	-
240	241	1.19	-	-
241	225	3.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3062 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3062} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3019	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		43	
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 существующее здание 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 39:15:133301:29 :</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 39:15:133301:3 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353952.39	1191847.10	353951.51	1191846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	353950.36	1191851.71	353949.08	1191854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	353949.08	1191854.44	353943.11	1191870.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	353943.09	1191872.91	353939.76	1191877.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	353925.75	1191894.77	353930.25	1191889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	353921.05	1191900.31	353927.68	1191892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	353913.52	1191889.52	353922.46	1191898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	353934.23	1191842.74	353921.05	1191900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	-	-	353913.52	1191889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:3 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	-	-	353916.80	1191881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	-	-	353934.23	1191842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	353952.39	1191847.10	353951.51	1191846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:3 :							
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			
217	214	7.92	-	-			
214	213	17.36	-	-			
213	248	7.20	-	-			
248	203	15.30	-	-			
203	202	4.32	-	-			
202	201	8.00	-	-			
201	235	2.19	-	-			
235	201	13.16	-	-			
201	200	8.95	-	-			
200	235	42.22	-	-			
235	217	17.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	988 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√988=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	991
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:133301:3 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:25 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	353847.91	1192113.80	353847.91	1192113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
249	353875.14	1192128.49	353875.14	1192128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	353870.82	1192139.25	353870.82	1192139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	353809.64	1192103.45	353809.64	1192103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	353794.59	1192089.81	353795.82	1192089.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	353746.58	1192050.85	353746.58	1192050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	353664.27	1191989.01	353664.27	1191989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	353670.12	1191980.75	353670.12	1191980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	353803.61	1192081.25	353678.25	1191986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:25 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	-	-	353803.61	1192081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	353847.91	1192113.80	353847.91	1192113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	249	30.94	-	-
249	250	11.59	-	-
250	251	70.88	-	-
251	252	19.38	-	-
252	253	62.82	-	-
253	254	102.95	-	-
254	123	10.12	-	-
123	122	10.18	-	-
122	122	156.92	-	-
122	121	54.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2774 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:25 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2774}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2805
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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 проезд совместного
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:265 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	354015.46	1191778.26	354015.46	1191778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	354010.88	1191798.35	354015.12	1191779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	354009.62	1191803.84	354010.88	1191798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	354002.83	1191802.28	354009.62	1191803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	354001.46	1191801.83	354002.83	1191802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	354007.50	1191776.41	354001.46	1191801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	-	-	354007.50	1191776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	354015.46	1191778.26	354015.46	1191778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:265 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	151	1.55	-	-
151	256	19.06	-	-
256	257	5.63	-	-
257	258	6.97	-	-
258	259	1.44	-	-
259	259	26.13	-	-
259	255	8.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:265 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			218 ± 5
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*√218=5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			218
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 административное 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 39:15:133301:265 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	353980.16	1191730.21	353980.16	1191730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
261	353981.06	1191724.20	353981.06	1191724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	353991.03	1191662.11	353991.03	1191662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	353992.58	1191652.44	353991.51	1191658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	354033.12	1191650.34	353992.58	1191652.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	354033.61	1191634.48	354033.12	1191650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	354060.63	1191635.25	354033.61	1191634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	354078.66	1191636.21	354060.63	1191635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	354078.58	1191638.15	354067.43	1191635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	354074.75	1191718.03	354078.66	1191636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	354072.31	1191768.95	354078.58	1191638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	354068.43	1191768.65	354074.75	1191718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	354068.44	1191762.99	354072.31	1191768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	354027.14	1191759.67	354068.43	1191768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	354025.56	1191754.09	354068.44	1191762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	354023.67	1191748.17	354027.14	1191759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
271	354021.46	1191744.40	354025.56	1191754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
272	354019.61	1191742.03	354023.67	1191748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	354017.42	1191739.96	354021.46	1191744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	-	-	354019.61	1191742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	-	-	354017.42	1191739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
260	353980.16	1191730.21	353980.16	1191730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
260	261	6.08	-	-			
261	262	62.89	-	-			
262	263	3.87	-	-			
263	264	5.93	-	-			
264	265	40.59	-	-			
265	266	15.87	-	-			
266	267	27.03	-	-			
267	268	6.81	-	-			
268	269	11.25	-	-			
269	141	1.94	-	-			
141	139	79.97	-	-			
139	138	50.98	-	-			
138	137	3.89	-	-			
137	154	5.66	-	-			
154	270	41.43	-	-			
270	271	5.80	-	-			
271	272	6.21	-	-			
272	273	4.37	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :</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
273	272	3.01	-	-
272	273	3.01	-	-
273	260	38.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:32 :</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, 236003, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Ялтинская, участок 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		9611 ± 34	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9611} = 34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		9606	
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 существующее здание развлекательно-концертного комплекса, торговый центр и котельную	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:32 :</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 39:15:133301:51 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	354065.49	1191576.07	354065.49	1191576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	354074.31	1191586.53	354074.31	1191586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
275	354079.16	1191601.36	354079.16	1191601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	354078.66	1191636.21	354078.66	1191636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	354060.63	1191635.25	354067.43	1191635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	354033.61	1191634.48	354060.63	1191635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
276	354025.74	1191634.57	354033.61	1191634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	354026.66	1191613.82	354025.74	1191634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
278	354026.16	1191607.67	354026.66	1191613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:51 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	354025.05	1191601.90	354026.16	1191607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	354021.07	1191590.27	354025.05	1191601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
281	354021.66	1191584.10	354021.07	1191590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
282	354025.51	1191579.27	354021.66	1191584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
283	354030.59	1191575.92	354025.51	1191579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	354033.52	1191569.50	354030.59	1191575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	354037.03	1191563.53	354033.52	1191569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	354038.24	1191564.37	354037.03	1191563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	354038.24	1191564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	354065.49	1191576.07	354065.49	1191576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	274	13.68	-	-
274	275	15.60	-	-
275	267	34.85	-	-
267	266	11.25	-	-
266	265	6.81	-	-
265	276	27.03	-	-
276	277	7.87	-	-
277	278	20.77	-	-
278	279	6.17	-	-
279	280	5.88	-	-
280	281	12.29	-	-
281	282	6.20	-	-
282	283	6.18	-	-
283	284	6.09	-	-
284	33	7.06	-	-
33	32	6.93	-	-
32	32	1.47	-	-
32	30	29.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3278 \pm 20$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3278} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3279		
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	под административное здание		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:133301:51 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :**

**Система координат МСК-39, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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						-	
251	353809.64	1192103.45	353726.70	1192110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	353759.50	1192175.05	353730.23	1192105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	353746.39	1192165.06	353737.76	1192111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	353740.65	1192165.01	353734.23	1192115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	353738.95	1192160.82	-	-	-	-	Временный межевой знак
289	353736.04	1192158.40	-	-	-	-	Временный межевой знак
290	353681.96	1192122.61	-	-	-	-	Временный межевой знак
291	353693.32	1192105.41	-	-	-	-	Временный межевой знак
292	353624.87	1192050.72	-	-	-	-	Временный межевой знак
293	353621.41	1192051.64	-	-	-	-	Временный межевой знак
294	353610.39	1192046.97	-	-	-	-	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	353570.51	1192012.91	-	-	-	-	Временный межевой знак
296	353607.01	1191967.05	-	-	-	-	Временный межевой знак
297	353619.64	1191977.53	-	-	-	-	Временный межевой знак
298	353612.88	1191986.09	-	-	-	-	Временный межевой знак
299	353622.63	1191994.45	-	-	-	-	Временный межевой знак
300	353629.49	1191985.59	-	-	-	-	Временный межевой знак
301	353653.17	1192004.14	-	-	-	-	Временный межевой знак
254	353664.27	1191989.01	-	-	-	-	Временный межевой знак
253	353746.58	1192050.85	-	-	-	-	Временный межевой знак
252	353794.59	1192089.81	-	-	-	-	Временный межевой знак
251	353809.64	1192103.45	353726.70	1192110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
302	353726.70	1192110.12	-	-	-	-	Временный межевой знак
303	353730.23	1192105.39	-	-	-	-	Временный межевой знак
304	353737.76	1192111.02	-	-	-	-	Временный межевой знак
305	353734.23	1192115.75	-	-	-	-	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
302	353726.70	1192110.12	-	-	-	-	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :							
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			
251	285	5.90	-	-			
285	286	9.40	-	-			
286	287	5.90	-	-			
287	251	9.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			55 ± 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*Mt*√P=3.5*0.1*√55=3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			18850			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			18795			
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			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание производственного назначения и трансформаторную подстанцию
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:24 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	354103.04	1191487.10	354103.04	1191487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	354102.39	1191488.53	354102.39	1191488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	354099.32	1191495.33	354099.32	1191495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	354096.54	1191502.18	354096.54	1191502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	354092.32	1191512.20	354092.32	1191512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
311	354085.11	1191518.33	354085.11	1191518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	354074.48	1191542.71	354074.48	1191542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	354064.48	1191540.00	354064.48	1191540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	354056.61	1191535.22	354056.61	1191535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	354034.65	1191525.65	354034.65	1191525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	354011.99	1191513.55	354011.99	1191513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	354009.48	1191511.97	354009.48	1191511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
318	354002.36	1191507.49	354002.36	1191507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	353998.55	1191505.08	353998.55	1191505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	353988.26	1191492.91	353988.26	1191492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
321	353984.27	1191491.07	353984.27	1191491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
322	353972.27	1191485.53	353972.27	1191485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	353968.49	1191483.28	353968.49	1191483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
324	353962.33	1191479.60	353962.33	1191479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	353954.21	1191474.24	353954.21	1191474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
326	353945.08	1191467.86	353945.08	1191467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	353947.12	1191463.47	353947.12	1191463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	353950.07	1191457.09	353950.07	1191457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
329	353944.13	1191454.31	353944.13	1191454.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
330	353945.06	1191451.57	353945.06	1191451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	353947.36	1191452.45	353947.36	1191452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	353953.65	1191441.05	353953.65	1191441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
333	353957.47	1191441.48	353957.47	1191441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	353960.88	1191433.62	353960.88	1191433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	353965.10	1191426.35	353965.10	1191426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	353960.61	1191423.72	353960.61	1191423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
337	353966.34	1191413.35	353966.34	1191413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
338	353974.58	1191417.96	353974.58	1191417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
339	353976.99	1191412.69	353976.99	1191412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	353972.47	1191411.45	353972.47	1191411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
341	353975.76	1191398.96	353975.76	1191398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
342	353982.86	1191400.27	353982.86	1191400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
343	353982.72	1191401.49	353982.72	1191401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
344	353982.83	1191402.46	353982.83	1191402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	353986.45	1191403.11	353986.45	1191403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
346	353986.49	1191402.71	353986.49	1191402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	353989.48	1191403.29	353989.48	1191403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	353990.55	1191404.95	353990.55	1191404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	353991.60	1191405.86	353991.60	1191405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	353992.62	1191406.57	353992.62	1191406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
351	353993.74	1191407.12	353993.74	1191407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
352	353994.92	1191407.48	353994.92	1191407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	353996.21	1191408.01	353996.21	1191408.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	353993.33	1191412.03	353993.33	1191412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	353998.85	1191415.13	353998.85	1191415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
356	354003.75	1191418.42	354003.75	1191418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	354004.84	1191419.20	354004.84	1191419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
358	354014.97	1191426.43	354014.97	1191426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	354017.32	1191428.11	354017.32	1191428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	354028.54	1191436.11	354028.54	1191436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	354027.25	1191437.95	354027.25	1191437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	354042.61	1191449.03	354042.61	1191449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
363	354044.16	1191450.16	354044.16	1191450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
364	354047.82	1191452.80	354047.82	1191452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Система координат МСК-39, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	354050.18	1191454.51	354050.18	1191454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
366	354071.06	1191470.13	354071.06	1191470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
367	354083.61	1191478.77	354083.61	1191478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	354103.04	1191487.10	354103.04	1191487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
306	307	1.57	-	-			
307	308	7.46	-	-			
308	309	7.39	-	-			
309	310	10.87	-	-			
310	311	9.46	-	-			
311	312	26.60	-	-			
312	313	10.36	-	-			
313	314	9.21	-	-			
314	315	23.95	-	-			
315	316	25.69	-	-			
316	317	2.97	-	-			
317	318	8.41	-	-			
318	319	4.51	-	-			
319	320	15.94	-	-			
320	321	4.39	-	-			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:133301:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	13.22	-	-
322	323	4.40	-	-
323	324	7.18	-	-
324	325	9.73	-	-
325	326	11.14	-	-
326	327	4.84	-	-
327	328	7.03	-	-
328	329	6.56	-	-
329	330	2.89	-	-
330	331	2.46	-	-
331	332	13.02	-	-
332	333	3.84	-	-
333	334	8.57	-	-
334	335	8.41	-	-
335	336	5.20	-	-
336	337	11.85	-	-
337	338	9.44	-	-
338	339	5.79	-	-
339	340	4.69	-	-
340	341	12.92	-	-
341	342	7.22	-	-
342	343	1.23	-	-
343	344	0.98	-	-
344	345	3.68	-	-
345	346	0.40	-	-
346	347	3.05	-	-
347	348	1.97	-	-
348	349	1.39	-	-
349	350	1.24	-	-
350	351	1.25	-	-
351	352	1.23	-	-
352	353	1.39	-	-
353	354	4.95	-	-
354	355	6.33	-	-
355	356	5.90	-	-
356	357	1.34	-	-
357	358	12.45	-	-
358	359	2.89	-	-
359	360	13.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :</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
360	361	2.25	-	-
361	362	18.94	-	-
362	363	1.92	-	-
363	364	4.51	-	-
364	365	2.91	-	-
365	366	26.08	-	-
366	367	15.24	-	-
367	306	21.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:133301:19 :</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, 236006, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		10663 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10663} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		10663	
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 существующие эллинги	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 39:15:133301:19 :</b>				
1.	-			

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:85 :

Система координат 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	-	-	-	353919.86	1191745.00	-	-	-
н28О	-	-	-	353913.52	1191761.10	-	-	-
н29О	-	-	-	353898.75	1191755.68	-	-	-
н30О	-	-	-	353905.27	1191739.26	-	-	-
н31О	-	-	-	353909.15	1191740.79	-	-	-
н27О	-	-	-	353919.86	1191745.00	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:85 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:84 :

Система координат 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
н29О	-	-	-	353898.75	1191755.68	-	-	-
н32О	-	-	-	353880.53	1191748.62	-	-	-
н33О	-	-	-	353892.41	1191715.57	-	-	-
н34О	-	-	-	353913.65	1191723.33	-	-	-
н35О	-	-	-	353909.48	1191734.86	-	-	-
н36О	-	-	-	353907.24	1191734.06	-	-	-
н30О	-	-	-	353905.27	1191739.26	-	-	-
н29О	-	-	-	353898.75	1191755.68	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:84 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:98 :

Система координат 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
н37О	-	-	-	353944.67	1191995.28	-	-	-
н38О	-	-	-	353934.12	1192020.75	-	-	-
н39О	-	-	-	353924.79	1192016.76	-	-	-
н40О	-	-	-	353935.35	1191991.44	-	-	-
н37О	-	-	-	353944.67	1191995.28	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 38-40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:98 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:100 :**

Система координат 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
н41О	-	-	-	353967.12	1191941.25	-	-	-
н42О	-	-	-	353956.54	1191966.67	-	-	-
н43О	-	-	-	353947.23	1191962.82	-	-	-
н44О	-	-	-	353957.54	1191937.44	-	-	-
н41О	-	-	-	353967.12	1191941.25	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 28-30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:100 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:102 :**

Система координат 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
н45О	-	-	-	353940.79	1191954.74	-	-	-
н46О	-	-	-	353930.40	1191980.04	-	-	-
н47О	-	-	-	353920.98	1191976.08	-	-	-
н48О	-	-	-	353931.27	1191950.82	-	-	-
н45О	-	-	-	353940.79	1191954.74	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 32-34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:102 :**

1.	-

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

## **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:229 :**

Система координат 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
392	-	-	-	354006.65	1191432.82	-	-	-
н49О	-	-	-	354013.40	1191422.52	-	-	-
н50О	-	-	-	354013.50	1191422.37	-	-	-
н51О	-	-	-	354016.29	1191424.25	-	-	-
н52О	-	-	-	354014.23	1191427.32	-	-	-
н53О	-	-	-	354015.89	1191428.43	-	-	-
н54О	-	-	-	354010.98	1191436.09	-	-	-
392	-	-	-	354006.65	1191432.82	-	-	-

## **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:229 :**

1.	-
----	---



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:293 :

Система координат 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
н55О	-	-	-	353958.77	1191571.14	-	-	-
н56О	-	-	-	353956.90	1191574.84	-	-	-
н57О	-	-	-	353951.53	1191572.14	-	-	-
н58О	-	-	-	353953.36	1191568.45	-	-	-
н55О	-	-	-	353958.77	1191571.14	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:293 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:57 :

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
н59О	-	-	-	353796.14	1191967.04	-	-	-
н60О	-	-	-	353786.51	1191979.86	-	-	-
н61О	-	-	-	353776.36	1191972.19	-	-	-
504	-	-	-	353782.77	1191963.08	-	-	-
н62О	-	-	-	353785.81	1191959.19	-	-	-
н59О	-	-	-	353796.14	1191967.04	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236003, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:57 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:59 :

Система координат 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
514	-	-	-	353778.91	1191914.27	-	-	-
513	-	-	-	353767.73	1191929.22	-	-	-
н63О	-	-	-	353757.01	1191943.24	-	-	-
н64О	-	-	-	353762.83	1191947.82	-	-	-
н65О	-	-	-	353739.86	1191978.85	-	-	-
н66О	-	-	-	353733.61	1191973.97	-	-	-
н67О	-	-	-	353731.67	1191976.56	-	-	-
н68О	-	-	-	353732.01	1191976.80	-	-	-
н69О	-	-	-	353730.06	1191979.34	-	-	-
н70О	-	-	-	353744.24	1191989.87	-	-	-
н71О	-	-	-	353748.15	1191984.91	-	-	-
н72О	-	-	-	353757.90	1191992.38	-	-	-
н73О	-	-	-	353754.04	1191997.25	-	-	-
н74О	-	-	-	353825.78	1192052.05	-	-	-
122	-	-	-	353803.61	1192081.25	-	-	-
123	-	-	-	353678.25	1191986.87	-	-	-
н75О	-	-	-	353735.10	1191911.98	-	-	-
н76О	-	-	-	353749.54	1191892.55	-	-	-
514	-	-	-	353778.91	1191914.27	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 39:15:133301:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, город Калининград, улица Ялтинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:59 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:71 :

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
252	-	-	-	353795.82	1192089.86	-	-	-
н77О	-	-	-	353772.70	1192119.23	-	-	-
н78О	-	-	-	353723.69	1192082.10	-	-	-
н79О	-	-	-	353741.33	1192058.01	-	-	-
н80О	-	-	-	353781.02	1192087.70	-	-	-
н81О	-	-	-	353784.91	1192082.64	-	-	-
252	-	-	-	353795.82	1192089.86	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236003, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:71 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:172 :

Система координат 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
н56О	-	-	-	353956.90	1191574.84	-	-	-
н82О	-	-	-	353955.01	1191578.72	-	-	-
555	-	-	-	353949.39	1191575.82	-	-	-
544	-	-	-	353950.41	1191573.88	-	-	-
н57О	-	-	-	353951.53	1191572.14	-	-	-
н56О	-	-	-	353956.90	1191574.84	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:172 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:194 :

Система координат 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
384	-	-	-	354004.60	1191480.42	-	-	-
н83О	-	-	-	353997.78	1191477.25	-	-	-
н84О	-	-	-	353999.46	1191473.75	-	-	-
н85О	-	-	-	354006.83	1191477.50	-	-	-
н86О	-	-	-	354005.11	1191480.67	-	-	-
384	-	-	-	354004.60	1191480.42	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:194 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:178 :

Система координат 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
н87О	-	-	-	353961.15	1191566.75	-	-	-
н55О	-	-	-	353958.77	1191571.14	-	-	-
н58О	-	-	-	353953.36	1191568.45	-	-	-
65	-	-	-	353950.39	1191566.88	-	-	-
66	-	-	-	353952.69	1191562.57	-	-	-
н88О	-	-	-	353955.93	1191564.53	-	-	-
н87О	-	-	-	353961.15	1191566.75	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:178 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:179 :**

Система координат 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	-	-	-	354029.76	1191475.12	-	-	-
н90О	-	-	-	354027.76	1191478.15	-	-	-
н91О	-	-	-	354021.13	1191473.86	-	-	-
н92О	-	-	-	354023.19	1191470.67	-	-	-
н89О	-	-	-	354029.76	1191475.12	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:179 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:180 :

Система координат 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	-	-	-	354008.43	1191474.17	-	-	-
н85О	-	-	-	354006.83	1191477.50	-	-	-
н84О	-	-	-	353999.46	1191473.75	-	-	-
н94О	-	-	-	354001.06	1191470.43	-	-	-
н95О	-	-	-	354008.08	1191474.05	-	-	-
н93О	-	-	-	354008.43	1191474.17	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:180 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:182 :

Система координат 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
н96О	-	-	-	354031.71	1191472.17	-	-	-
н89О	-	-	-	354029.76	1191475.12	-	-	-
н92О	-	-	-	354023.19	1191470.67	-	-	-
н97О	-	-	-	354025.24	1191467.65	-	-	-
507	-	-	-	354025.70	1191467.98	-	-	-
н96О	-	-	-	354031.71	1191472.17	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:182 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:187 :

Система координат 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
н98О	-	-	-	353915.86	1191564.75	-	-	-
н99О	-	-	-	353913.79	1191569.13	-	-	-
45	-	-	-	353906.04	1191565.10	-	-	-
54	-	-	-	353907.80	1191561.11	-	-	-
н98О	-	-	-	353915.86	1191564.75	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:187 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:188 :

Система координат 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
n100O	-	-	-	353908.38	1191581.66	-	-	-
n101O	-	-	-	353904.82	1191588.81	-	-	-
n102O	-	-	-	353904.09	1191590.25	-	-	-
49	-	-	-	353895.31	1191585.79	-	-	-
n103O	-	-	-	353899.81	1191577.24	-	-	-
n100O	-	-	-	353908.38	1191581.66	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:188 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:189 :**

Система координат 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
н104О	-	-	-	354042.91	1191465.59	-	-	-
н105О	-	-	-	354048.32	1191469.12	-	-	-
н106О	-	-	-	354044.65	1191474.76	-	-	-
н107О	-	-	-	354039.18	1191471.31	-	-	-
н104О	-	-	-	354042.91	1191465.59	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:189 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:190 :

Система координат 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
n108O	-	-	-	353944.67	1191600.14	-	-	-
n109O	-	-	-	353942.21	1191605.44	-	-	-
n110O	-	-	-	353935.10	1191602.10	-	-	-
n111O	-	-	-	353937.46	1191596.99	-	-	-
n112O	-	-	-	353941.02	1191598.54	-	-	-
n108O	-	-	-	353944.67	1191600.14	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 243 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:190 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:191 :

Система координат 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
н97О	-	-	-	354025.24	1191467.65	-	-	-
н92О	-	-	-	354023.19	1191470.67	-	-	-
н91О	-	-	-	354021.13	1191473.86	-	-	-
н113О	-	-	-	354017.47	1191470.98	-	-	-
н114О	-	-	-	354021.41	1191465.28	-	-	-
н97О	-	-	-	354025.24	1191467.65	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, владение 68а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:191 :

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:192 :**

Система координат 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
n115O	-	-	-	354022.28	1191451.70	-	-	-
n116O	-	-	-	354015.33	1191462.40	-	-	-
n117O	-	-	-	354007.78	1191457.51	-	-	-
n118O	-	-	-	354014.88	1191446.80	-	-	-
n115O	-	-	-	354022.28	1191451.70	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:192 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:199 :

Система координат 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
341	-	-	-	353975.76	1191398.96	-	-	-
342	-	-	-	353982.86	1191400.27	-	-	-
343	-	-	-	353982.72	1191401.49	-	-	-
344	-	-	-	353982.83	1191402.46	-	-	-
345	-	-	-	353986.45	1191403.11	-	-	-
н1190	-	-	-	353983.92	1191414.02	-	-	-
339	-	-	-	353976.99	1191412.69	-	-	-
340	-	-	-	353972.47	1191411.45	-	-	-
341	-	-	-	353975.76	1191398.96	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:200 :**

Система координат 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
n120O	-	-	-	353958.27	1191464.25	-	-	-
n121O	-	-	-	353958.70	1191463.35	-	-	-
n122O	-	-	-	353962.76	1191465.29	-	-	-
n123O	-	-	-	353962.80	1191465.20	-	-	-
n124O	-	-	-	353965.25	1191466.37	-	-	-
n125O	-	-	-	353968.72	1191468.07	-	-	-
n126O	-	-	-	353965.08	1191475.63	-	-	-
n127O	-	-	-	353955.63	1191470.97	-	-	-
n120O	-	-	-	353958.27	1191464.25	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:200 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:201 :

Система координат 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
476	-	-	-	354009.10	1191488.75	-	-	-
n128O	-	-	-	354005.13	1191495.40	-	-	-
n129O	-	-	-	353998.88	1191491.97	-	-	-
n130O	-	-	-	354002.81	1191485.01	-	-	-
476	-	-	-	354009.10	1191488.75	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 110а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:201 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:206 :

Система координат 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
621	-	-	-	353916.84	1191585.76	-	-	-
n131O	-	-	-	353918.80	1191586.72	-	-	-
n132O	-	-	-	353922.18	1191588.33	-	-	-
n133O	-	-	-	353919.64	1191594.10	-	-	-
n134O	-	-	-	353918.87	1191595.46	-	-	-
622	-	-	-	353913.39	1191592.77	-	-	-
621	-	-	-	353916.84	1191585.76	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:206 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:209 :

Система координат 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
n135O	-	-	-	354035.06	1191460.53	-	-	-
n136O	-	-	-	354030.98	1191466.68	-	-	-
508	-	-	-	354028.01	1191464.65	-	-	-
n137O	-	-	-	354032.24	1191458.50	-	-	-
n135O	-	-	-	354035.06	1191460.53	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:209 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:210 :

Система координат 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
н137О	-	-	-	354032.24	1191458.50	-	-	-
508	-	-	-	354028.01	1191464.65	-	-	-
507	-	-	-	354025.70	1191467.98	-	-	-
н97О	-	-	-	354025.24	1191467.65	-	-	-
н114О	-	-	-	354021.41	1191465.28	-	-	-
н138О	-	-	-	354028.41	1191455.92	-	-	-
н137О	-	-	-	354032.24	1191458.50	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:210 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:216 :

Система координат 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
n139O	-	-	-	354050.45	1191520.28	-	-	-
n140O	-	-	-	354053.79	1191514.45	-	-	-
n141O	-	-	-	354056.60	1191515.98	-	-	-
n142O	-	-	-	354053.10	1191521.93	-	-	-
n139O	-	-	-	354050.45	1191520.28	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:216 :

1.	-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:217 :

Система координат 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
n143O	-	-	-	353955.72	1191503.66	-	-	-
n144O	-	-	-	353961.63	1191506.27	-	-	-
n145O	-	-	-	353960.44	1191509.92	-	-	-
n146O	-	-	-	353957.28	1191508.65	-	-	-
n147O	-	-	-	353957.42	1191508.25	-	-	-
536	-	-	-	353953.67	1191506.73	-	-	-
n143O	-	-	-	353955.72	1191503.66	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:217 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:218 :**

Система координат 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
n148O	-	-	-	354036.46	1191512.24	-	-	-
n149O	-	-	-	354038.99	1191507.57	-	-	-
n150O	-	-	-	354041.89	1191509.14	-	-	-
n151O	-	-	-	354039.45	1191513.88	-	-	-
n148O	-	-	-	354036.46	1191512.24	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:218 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:222 :**

Система координат 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
n152O	-	-	-	354059.27	1191476.42	-	-	-
n153O	-	-	-	354055.42	1191483.47	-	-	-
n154O	-	-	-	354052.08	1191481.59	-	-	-
n155O	-	-	-	354052.33	1191481.09	-	-	-
n156O	-	-	-	354056.39	1191474.65	-	-	-
n152O	-	-	-	354059.27	1191476.42	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:222 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:223 :

Система координат 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
8	-	-	-	353971.67	1191580.79	-	-	-
7	-	-	-	353970.10	1191583.99	-	-	-
n157O	-	-	-	353969.49	1191583.72	-	-	-
n158O	-	-	-	353962.22	1191579.92	-	-	-
n159O	-	-	-	353963.89	1191576.72	-	-	-
8	-	-	-	353971.67	1191580.79	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:223 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:225 :

Система координат 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
n160O	-	-	-	353953.11	1191582.64	-	-	-
n161O	-	-	-	353951.18	1191586.69	-	-	-
n162O	-	-	-	353945.15	1191583.79	-	-	-
558	-	-	-	353947.33	1191579.69	-	-	-
n160O	-	-	-	353953.11	1191582.64	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:225 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:231 :**

Система координат 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
57	-	-	-	353925.96	1191553.27	-	-	-
58	-	-	-	353922.90	1191560.24	-	-	-
n163O	-	-	-	353919.09	1191558.83	-	-	-
n164O	-	-	-	353915.83	1191554.36	-	-	-
n165O	-	-	-	353917.21	1191550.49	-	-	-
n166O	-	-	-	353917.61	1191549.66	-	-	-
57	-	-	-	353925.96	1191553.27	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:231 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:232 :**

Система координат 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
n164O	-	-	-	353915.83	1191554.36	-	-	-
n167O	-	-	-	353914.39	1191553.59	-	-	-
n168O	-	-	-	353912.95	1191552.81	-	-	-
n169O	-	-	-	353912.78	1191551.51	-	-	-
n170O	-	-	-	353913.45	1191550.22	-	-	-
n171O	-	-	-	353913.95	1191550.01	-	-	-
n172O	-	-	-	353914.49	1191549.81	-	-	-
n173O	-	-	-	353914.86	1191549.73	-	-	-
n174O	-	-	-	353916.05	1191549.98	-	-	-
n165O	-	-	-	353917.21	1191550.49	-	-	-
n164O	-	-	-	353915.83	1191554.36	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:232 :**

1.

-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:241 :

Система координат 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
н175О	-	-	-	353830.29	1192218.34	-	-	-
н176О	-	-	-	353827.24	1192228.28	-	-	-
н177О	-	-	-	353809.47	1192220.55	-	-	-
н178О	-	-	-	353810.89	1192217.47	-	-	-
н179О	-	-	-	353814.10	1192211.26	-	-	-
н175О	-	-	-	353830.29	1192218.34	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:241 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:242 :**

Система координат 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
n180O	-	-	-	353832.68	1192138.08	-	-	-
n181O	-	-	-	353826.61	1192152.75	-	-	-
n182O	-	-	-	353816.93	1192148.26	-	-	-
n183O	-	-	-	353822.83	1192133.74	-	-	-
n180O	-	-	-	353832.68	1192138.08	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:242 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:243 :**

Система координат 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
n184O	-	-	-	353853.69	1192225.91	-	-	-
n185O	-	-	-	353850.19	1192235.35	-	-	-
n186O	-	-	-	353846.60	1192234.11	-	-	-
n187O	-	-	-	353827.23	1192228.28	-	-	-
n175O	-	-	-	353830.29	1192218.34	-	-	-
n184O	-	-	-	353853.69	1192225.91	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:243 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:268 :**

Система координат 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
n188O	-	-	-	353986.34	1191478.15	-	-	-
n189O	-	-	-	353990.03	1191479.69	-	-	-
n190O	-	-	-	353986.76	1191486.20	-	-	-
n191O	-	-	-	353983.20	1191484.41	-	-	-
n188O	-	-	-	353986.34	1191478.15	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:268 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:271 :

Система координат 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
345	-	-	-	353986.45	1191403.11	-	-	-
н192О	-	-	-	353989.20	1191403.62	-	-	-
н193О	-	-	-	353990.14	1191406.28	-	-	-
н194О	-	-	-	353986.90	1191415.81	-	-	-
н195О	-	-	-	353983.73	1191414.98	-	-	-
н119О	-	-	-	353983.92	1191414.02	-	-	-
345	-	-	-	353986.45	1191403.11	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:271 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:273 :

Система координат 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
н196О	-	-	-	354097.85	1191491.20	-	-	-
н197О	-	-	-	354096.48	1191494.52	-	-	-
н198О	-	-	-	354089.32	1191491.31	-	-	-
н199О	-	-	-	354084.89	1191489.41	-	-	-
н200О	-	-	-	354086.30	1191486.38	-	-	-
н196О	-	-	-	354097.85	1191491.20	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236006, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал, 105А, ООО "ВМКС Волна", эллинг 25, литер А
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:273 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:296 :

Система координат 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
н201О	-	-	-	354048.73	1191487.81	-	-	-
н202О	-	-	-	354047.26	1191490.49	-	-	-
н203О	-	-	-	354046.81	1191491.58	-	-	-
н204О	-	-	-	354043.63	1191489.98	-	-	-
н205О	-	-	-	354040.71	1191488.51	-	-	-
н206О	-	-	-	354041.14	1191487.67	-	-	-
н207О	-	-	-	354042.63	1191484.80	-	-	-
н201О	-	-	-	354048.73	1191487.81	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:296 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:313 :

Система координат 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	-	-	-	354039.18	1191471.31	-	-	-
н106О	-	-	-	354044.65	1191474.76	-	-	-
н208О	-	-	-	354044.01	1191475.76	-	-	-
525	-	-	-	354046.64	1191477.48	-	-	-
н209О	-	-	-	354045.57	1191479.12	-	-	-
н210О	-	-	-	354037.49	1191473.86	-	-	-
н107О	-	-	-	354039.18	1191471.31	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, литера Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:313 :

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:295 :**

Система координат 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
н211О	-	-	-	353967.79	1191587.01	-	-	-
н212О	-	-	-	353966.13	1191590.12	-	-	-
н213О	-	-	-	353959.33	1191586.68	-	-	-
н214О	-	-	-	353960.52	1191583.20	-	-	-
н211О	-	-	-	353967.79	1191587.01	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:295 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:298 :

Система координат 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
н215О	-	-	-	353954.76	1191515.56	-	-	-
н216О	-	-	-	353953.28	1191519.72	-	-	-
н217О	-	-	-	353946.41	1191517.33	-	-	-
н218О	-	-	-	353945.89	1191517.12	-	-	-
н219О	-	-	-	353947.50	1191512.96	-	-	-
н215О	-	-	-	353954.76	1191515.56	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:298 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:303 :

Система координат 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
н220О	-	-	-	353918.44	1191577.22	-	-	-
н221О	-	-	-	353914.80	1191584.76	-	-	-
н222О	-	-	-	353913.06	1191583.90	-	-	-
н223О	-	-	-	353914.02	1191581.88	-	-	-
н224О	-	-	-	353912.22	1191581.02	-	-	-
н225О	-	-	-	353914.83	1191575.51	-	-	-
н220О	-	-	-	353918.44	1191577.22	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:303 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:311 :

Система координат 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
н132О	-	-	-	353922.18	1191588.33	-	-	-
н226О	-	-	-	353922.47	1191587.46	-	-	-
н227О	-	-	-	353925.46	1191588.96	-	-	-
н228О	-	-	-	353925.32	1191589.23	-	-	-
н229О	-	-	-	353927.07	1191590.11	-	-	-
н230О	-	-	-	353924.00	1191596.19	-	-	-
н133О	-	-	-	353919.64	1191594.10	-	-	-
н132О	-	-	-	353922.18	1191588.33	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а, строение 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:311 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:309 :

Система координат 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
н231О	-	-	-	353925.87	1191606.30	-	-	-
н232О	-	-	-	353929.83	1191608.25	-	-	-
н233О	-	-	-	353927.38	1191613.58	-	-	-
н234О	-	-	-	353923.32	1191611.47	-	-	-
н231О	-	-	-	353925.87	1191606.30	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:309 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:246 :**

Система координат 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
н235О	-	-	-	354076.30	1191538.13	-	-	-
н236О	-	-	-	354074.84	1191541.50	-	-	-
н237О	-	-	-	354068.25	1191539.18	-	-	-
н238О	-	-	-	354069.77	1191535.56	-	-	-
н235О	-	-	-	354076.30	1191538.13	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:246 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:248 :

Система координат 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
н239О	-	-	-	354073.90	1191522.21	-	-	-
н240О	-	-	-	354077.50	1191524.40	-	-	-
н241О	-	-	-	354072.84	1191531.86	-	-	-
н242О	-	-	-	354071.07	1191532.62	-	-	-
н243О	-	-	-	354068.32	1191531.29	-	-	-
н239О	-	-	-	354073.90	1191522.21	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:248 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:249 :

Система координат 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
н244О	-	-	-	354078.15	1191533.77	-	-	-
н235О	-	-	-	354076.30	1191538.13	-	-	-
н238О	-	-	-	354069.77	1191535.56	-	-	-
н242О	-	-	-	354071.07	1191532.62	-	-	-
н241О	-	-	-	354072.84	1191531.86	-	-	-
н244О	-	-	-	354078.15	1191533.77	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:249 :

1.	-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:305 :

Система координат 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
н245О	-	-	-	353997.77	1191435.63	-	-	-
н246О	-	-	-	354003.13	1191438.99	-	-	-
н247О	-	-	-	353997.52	1191447.14	-	-	-
н248О	-	-	-	353992.40	1191443.85	-	-	-
н249О	-	-	-	353994.13	1191441.03	-	-	-
н245О	-	-	-	353997.77	1191435.63	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, город Калининград, улица Литовский Вал
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:305 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:307 :

Система координат 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
н250О	-	-	-	354024.76	1191505.17	-	-	-
н251О	-	-	-	354028.23	1191499.42	-	-	-
н252О	-	-	-	354031.19	1191501.18	-	-	-
н253О	-	-	-	354027.69	1191506.86	-	-	-
н250О	-	-	-	354024.76	1191505.17	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а, гараж 116, литера Ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:307 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:314 :

Система координат 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
н254О	-	-	-	354070.20	1191519.91	-	-	-
н255О	-	-	-	354068.32	1191523.00	-	-	-
н256О	-	-	-	354068.24	1191522.96	-	-	-
н257О	-	-	-	354064.58	1191528.97	-	-	-
н258О	-	-	-	354061.43	1191526.96	-	-	-
н259О	-	-	-	354066.72	1191518.03	-	-	-
н254О	-	-	-	354070.20	1191519.91	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А, строение 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:314 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:315 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	-	-	-	353944.62	1191591.28	-	-	-
н112О	-	-	-	353941.02	1191598.54	-	-	-
н111О	-	-	-	353937.46	1191596.99	-	-	-
374	-	-	-	353937.96	1191595.88	-	-	-
н261О	-	-	-	353940.85	1191589.36	-	-	-
н260О	-	-	-	353944.62	1191591.28	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а, гараж 206а, литера Р
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:315 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:53 :

Система координат 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
н262О	-	-	-	353996.05	1191737.82	-	-	-
н263О	-	-	-	353989.61	1191792.92	-	-	-
н264О	-	-	-	353974.90	1191791.20	-	-	-
н265О	-	-	-	353981.34	1191736.10	-	-	-
н262О	-	-	-	353996.05	1191737.82	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:53 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:87 :

Система координат 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
н266О	-	-	-	353951.70	1191743.75	-	-	-
н267О	-	-	-	353946.03	1191755.96	-	-	-
н268О	-	-	-	353947.46	1191756.67	-	-	-
н269О	-	-	-	353946.59	1191758.49	-	-	-
н270О	-	-	-	353945.14	1191757.79	-	-	-
н271О	-	-	-	353940.21	1191768.48	-	-	-
н272О	-	-	-	353924.59	1191761.22	-	-	-
н273О	-	-	-	353932.37	1191744.64	-	-	-
н274О	-	-	-	353930.27	1191743.78	-	-	-
н275О	-	-	-	353931.49	1191741.17	-	-	-
н276О	-	-	-	353933.51	1191742.01	-	-	-
н277О	-	-	-	353936.23	1191736.09	-	-	-
н278О	-	-	-	353942.46	1191739.23	-	-	-
н279О	-	-	-	353942.58	1191738.90	-	-	-
н280О	-	-	-	353943.92	1191737.98	-	-	-
н281О	-	-	-	353945.35	1191738.66	-	-	-
н282О	-	-	-	353945.45	1191740.16	-	-	-
н283О	-	-	-	353945.28	1191740.59	-	-	-
н266О	-	-	-	353951.70	1191743.75	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:87 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:87 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:91 :**

Система координат 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
н284О	-	-	-	353963.92	1191731.29	-	-	-
н285О	-	-	-	353961.77	1191736.46	-	-	-
н286О	-	-	-	353950.40	1191732.08	-	-	-
н287О	-	-	-	353952.29	1191726.96	-	-	-
н284О	-	-	-	353963.92	1191731.29	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:91 :**

1.	-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:224 :

Система координат 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
н288О	-	-	-	353970.66	1191719.84	-	-	-
н289О	-	-	-	353967.09	1191729.38	-	-	-
н284О	-	-	-	353963.92	1191731.29	-	-	-
н287О	-	-	-	353952.29	1191726.96	-	-	-
н290О	-	-	-	353956.91	1191714.49	-	-	-
н288О	-	-	-	353970.66	1191719.84	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:224 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:76 :**

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
н291О	-	-	-	353891.14	1192087.21	-	-	-
н292О	-	-	-	353906.26	1192093.08	-	-	-
н293О	-	-	-	353892.36	1192127.16	-	-	-
н294О	-	-	-	353877.83	1192121.36	-	-	-
н291О	-	-	-	353891.14	1192087.21	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:76 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:54 :

Система координат 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
152	-	-	-	354015.12	1191779.77	-	-	-
151	-	-	-	354010.88	1191798.35	-	-	-
256	-	-	-	354009.62	1191803.84	-	-	-
257	-	-	-	354002.83	1191802.28	-	-	-
н295О	-	-	-	354008.38	1191778.23	-	-	-
152	-	-	-	354015.12	1191779.77	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:54 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:56 :**

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	353979.05	1191898.90	-	-	-
н297О	-	-	-	353972.86	1191913.87	-	-	-
н298О	-	-	-	353964.24	1191910.22	-	-	-
н299О	-	-	-	353966.16	1191905.71	-	-	-
н300О	-	-	-	353954.86	1191900.75	-	-	-
н301О	-	-	-	353957.37	1191895.22	-	-	-
н302О	-	-	-	353968.66	1191899.88	-	-	-
н303О	-	-	-	353970.71	1191895.40	-	-	-
н296О	-	-	-	353979.05	1191898.90	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:56 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:72 :**

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
н304О	-	-	-	353695.03	1191917.16	-	-	-
н305О	-	-	-	353682.25	1191931.80	-	-	-
н306О	-	-	-	353677.95	1191928.05	-	-	-
н307О	-	-	-	353680.39	1191925.26	-	-	-
н308О	-	-	-	353679.60	1191924.57	-	-	-
н309О	-	-	-	353683.74	1191919.82	-	-	-
н310О	-	-	-	353682.29	1191918.61	-	-	-
н311О	-	-	-	353682.54	1191917.29	-	-	-
н312О	-	-	-	353683.33	1191916.38	-	-	-
н313О	-	-	-	353677.45	1191911.25	-	-	-
н314О	-	-	-	353681.89	1191906.18	-	-	-
н315О	-	-	-	353685.97	1191909.74	-	-	-
н316О	-	-	-	353687.25	1191908.27	-	-	-
н317О	-	-	-	353691.02	1191911.56	-	-	-
н318О	-	-	-	353689.94	1191912.80	-	-	-
н304О	-	-	-	353695.03	1191917.16	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:72 :**

№ 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, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:72 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:73 :**

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
н319О	-	-	-	353683.84	1191943.70	-	-	-
н320О	-	-	-	353668.11	1191961.44	-	-	-
н321О	-	-	-	353657.85	1191952.35	-	-	-
н322О	-	-	-	353647.58	1191943.24	-	-	-
н323О	-	-	-	353643.53	1191939.65	-	-	-
н324О	-	-	-	353658.66	1191922.58	-	-	-
н325О	-	-	-	353663.20	1191926.61	-	-	-
н326О	-	-	-	353663.80	1191925.93	-	-	-
н319О	-	-	-	353683.84	1191943.70	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:73 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:74 :**

Система координат 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
н327О	-	-	-	353884.04	1192154.47	-	-	-
н328О	-	-	-	353878.44	1192166.90	-	-	-
н329О	-	-	-	353876.44	1192172.30	-	-	-
н330О	-	-	-	353854.38	1192225.76	-	-	-
н184О	-	-	-	353853.69	1192225.91	-	-	-
н175О	-	-	-	353830.29	1192218.34	-	-	-
н331О	-	-	-	353837.73	1192194.45	-	-	-
н332О	-	-	-	353843.66	1192174.75	-	-	-
н333О	-	-	-	353839.83	1192171.75	-	-	-
н334О	-	-	-	353835.26	1192168.17	-	-	-
н335О	-	-	-	353838.01	1192160.75	-	-	-
н336О	-	-	-	353832.25	1192157.48	-	-	-
н337О	-	-	-	353831.50	1192159.10	-	-	-
н338О	-	-	-	353829.05	1192157.67	-	-	-
н339О	-	-	-	353830.18	1192154.21	-	-	-
н181О	-	-	-	353826.61	1192152.75	-	-	-
н180О	-	-	-	353832.68	1192138.08	-	-	-
н340О	-	-	-	353856.40	1192147.74	-	-	-
н341О	-	-	-	353855.83	1192149.12	-	-	-
н342О	-	-	-	353863.12	1192152.14	-	-	-
н343О	-	-	-	353865.34	1192147.05	-	-	-
н344О	-	-	-	353867.36	1192147.82	-	-	-
н327О	-	-	-	353884.04	1192154.47	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:74 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:74 :**

№ 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:74 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:78 :**

Система координат 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
268	-	-	-	354067.43	1191635.53	-	-	-
н345О	-	-	-	354066.96	1191643.94	-	-	-
н346О	-	-	-	354060.41	1191643.61	-	-	-
266	-	-	-	354060.63	1191635.25	-	-	-
268	-	-	-	354067.43	1191635.53	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:78 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:80 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	354034.18	1191792.85	-	-	-
147	-	-	-	354035.90	1191796.45	-	-	-
148	-	-	-	354027.40	1191800.61	-	-	-
н348О	-	-	-	354025.67	1191797.22	-	-	-
н347О	-	-	-	354034.18	1191792.85	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:80 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:83 :

Система координат 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
н349О	-	-	-	354022.14	1191553.12	-	-	-
5	-	-	-	354018.56	1191558.75	-	-	-
4	-	-	-	353992.66	1191540.63	-	-	-
22	-	-	-	353985.50	1191535.62	-	-	-
21	-	-	-	353985.18	1191535.39	-	-	-
22	-	-	-	353988.97	1191529.85	-	-	-
н349О	-	-	-	354022.14	1191553.12	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:83 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:86 :

Система координат 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
н350О	-	-	-	354020.62	1191584.94	-	-	-
н351О	-	-	-	354018.92	1191592.95	-	-	-
н352О	-	-	-	354012.33	1191591.55	-	-	-
н353О	-	-	-	354014.03	1191583.54	-	-	-
н350О	-	-	-	354020.62	1191584.94	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:86 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:90 :

Система координат 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
н354О	-	-	-	353992.58	1191608.44	-	-	-
н355О	-	-	-	353988.79	1191616.92	-	-	-
н356О	-	-	-	353990.79	1191617.94	-	-	-
н357О	-	-	-	353989.49	1191620.82	-	-	-
н358О	-	-	-	353979.86	1191616.42	-	-	-
н359О	-	-	-	353985.07	1191605.08	-	-	-
н354О	-	-	-	353992.58	1191608.44	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:90 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:294 :

Система координат 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
387	-	-	-	353995.23	1191478.63	-	-	-
386	-	-	-	353994.27	1191480.48	-	-	-
н360О	-	-	-	353990.52	1191487.92	-	-	-
н190О	-	-	-	353986.76	1191486.20	-	-	-
н189О	-	-	-	353990.03	1191479.69	-	-	-
н361О	-	-	-	353991.48	1191476.80	-	-	-
387	-	-	-	353995.23	1191478.63	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:294 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:251 :

Система координат 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
н362О	-	-	-	354099.04	1191495.67	-	-	-
н363О	-	-	-	354097.73	1191498.75	-	-	-
н364О	-	-	-	354087.86	1191494.58	-	-	-
н198О	-	-	-	354089.32	1191491.31	-	-	-
н197О	-	-	-	354096.48	1191494.52	-	-	-
н362О	-	-	-	354099.04	1191495.67	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236006, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:251 :

1.	-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:604 :

Система координат 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
н365О	-	-	-	353972.92	1191523.81	-	-	-
н366О	-	-	-	353971.18	1191527.37	-	-	-
н367О	-	-	-	353962.65	1191523.40	-	-	-
н368О	-	-	-	353964.48	1191519.54	-	-	-
н365О	-	-	-	353972.92	1191523.81	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236006, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Калининградская обл., г Калининград, ул Литовский Вал, д 105а, ОО "Водно-моторный клуб судоводителей-любителей "Волна", эллинг №186
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:604 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:603 :

Система координат 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
н369О	-	-	-	353971.53	1191518.15	-	-	-
н370О	-	-	-	353971.39	1191518.41	-	-	-
588	-	-	-	353974.71	1191520.16	-	-	-
н365О	-	-	-	353972.92	1191523.81	-	-	-
н368О	-	-	-	353964.48	1191519.54	-	-	-
н371О	-	-	-	353966.36	1191515.43	-	-	-
н369О	-	-	-	353971.53	1191518.15	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236006, Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:603 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:174 :

Система координат 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
н372О	-	-	-	353971.83	1191454.90	-	-	-
н373О	-	-	-	353969.94	1191458.66	-	-	-
н374О	-	-	-	353966.64	1191457.17	-	-	-
н375О	-	-	-	353958.03	1191453.05	-	-	-
н376О	-	-	-	353960.08	1191448.79	-	-	-
н377О	-	-	-	353967.17	1191452.53	-	-	-
н372О	-	-	-	353971.83	1191454.90	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:272 :**

Система координат 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
n188O	-	-	-	353986.34	1191478.15	-	-	-
n191O	-	-	-	353983.20	1191484.41	-	-	-
n378O	-	-	-	353979.69	1191482.64	-	-	-
n379O	-	-	-	353982.70	1191476.37	-	-	-
n188O	-	-	-	353986.34	1191478.15	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:272 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:184 :**

Система координат 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
н380О	-	-	-	353951.37	1191503.33	-	-	-
537	-	-	-	353950.53	1191505.49	-	-	-
536	-	-	-	353953.67	1191506.73	-	-	-
н147О	-	-	-	353957.42	1191508.25	-	-	-
н146О	-	-	-	353957.28	1191508.65	-	-	-
н381О	-	-	-	353956.13	1191511.79	-	-	-
н215О	-	-	-	353954.76	1191515.56	-	-	-
н219О	-	-	-	353947.50	1191512.96	-	-	-
н382О	-	-	-	353947.67	1191512.53	-	-	-
469	-	-	-	353947.40	1191512.43	-	-	-
468	-	-	-	353948.64	1191509.23	-	-	-
н383О	-	-	-	353947.24	1191508.69	-	-	-
н384О	-	-	-	353947.33	1191508.46	-	-	-
н385О	-	-	-	353948.37	1191505.65	-	-	-
н386О	-	-	-	353940.72	1191502.83	-	-	-
н387О	-	-	-	353939.30	1191502.28	-	-	-
н2О	-	-	-	353940.47	1191499.30	-	-	-
н3О	-	-	-	353940.79	1191498.47	-	-	-
н388О	-	-	-	353941.44	1191498.72	-	-	-
н389О	-	-	-	353941.26	1191499.19	-	-	-
н390О	-	-	-	353942.00	1191499.48	-	-	-
н391О	-	-	-	353941.95	1191499.62	-	-	-
н380О	-	-	-	353951.37	1191503.33	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:184 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:184 :**

№ 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, элинг 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:184 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:177 :

Система координат 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
н400О	-	-	-	353981.73	1191512.82	-	-	-
н401О	-	-	-	353980.32	1191515.07	-	-	-
н402О	-	-	-	353969.60	1191509.27	-	-	-
575	-	-	-	353971.10	1191506.36	-	-	-
574	-	-	-	353977.85	1191510.34	-	-	-
н400О	-	-	-	353981.73	1191512.82	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:177 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:183 :

Система координат 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
н403О	-	-	-	353974.71	1191436.09	-	-	-
н404О	-	-	-	353975.34	1191436.85	-	-	-
н405О	-	-	-	353975.02	1191443.20	-	-	-
н406О	-	-	-	353972.32	1191449.86	-	-	-
н407О	-	-	-	353969.05	1191448.60	-	-	-
н408О	-	-	-	353961.96	1191444.86	-	-	-
н409О	-	-	-	353967.96	1191433.11	-	-	-
н403О	-	-	-	353974.71	1191436.09	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:183 :

1.	-
----	---



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:196 :

Система координат 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	-	-	-	353972.17	1191496.23	-	-	-
н410О	-	-	-	353968.41	1191501.48	-	-	-
н411О	-	-	-	353968.39	1191501.51	-	-	-
н412О	-	-	-	353964.88	1191499.31	-	-	-
н15О	-	-	-	353968.47	1191493.75	-	-	-
н16О	-	-	-	353972.17	1191496.23	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:196 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:204 :

Система координат 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
н413О	-	-	-	353922.40	1191579.39	-	-	-
н131О	-	-	-	353918.80	1191586.72	-	-	-
621	-	-	-	353916.84	1191585.76	-	-	-
н221О	-	-	-	353914.80	1191584.76	-	-	-
н220О	-	-	-	353918.44	1191577.22	-	-	-
н413О	-	-	-	353922.40	1191579.39	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:204 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:213 :**

Система координат 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
н414О	-	-	-	353970.89	1191546.27	-	-	-
н415О	-	-	-	353968.42	1191551.42	-	-	-
н416О	-	-	-	353963.96	1191549.06	-	-	-
н417О	-	-	-	353966.01	1191544.76	-	-	-
н418О	-	-	-	353966.42	1191543.91	-	-	-
н414О	-	-	-	353970.89	1191546.27	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:213 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:215 :**

Система координат 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
н19О	-	-	-	353986.66	1191506.62	-	-	-
н419О	-	-	-	353982.37	1191513.22	-	-	-
н400О	-	-	-	353981.73	1191512.82	-	-	-
574	-	-	-	353977.85	1191510.34	-	-	-
н18О	-	-	-	353982.07	1191503.23	-	-	-
н19О	-	-	-	353986.66	1191506.62	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:215 :**

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:221 :

Система координат 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
469	-	-	-	353947.40	1191512.43	-	-	-
н382О	-	-	-	353947.67	1191512.53	-	-	-
н219О	-	-	-	353947.50	1191512.96	-	-	-
н218О	-	-	-	353945.89	1191517.12	-	-	-
н420О	-	-	-	353944.20	1191516.46	-	-	-
н421О	-	-	-	353944.74	1191515.06	-	-	-
н422О	-	-	-	353937.06	1191512.09	-	-	-
н423О	-	-	-	353935.83	1191511.61	-	-	-
н424О	-	-	-	353934.91	1191511.25	-	-	-
н425О	-	-	-	353936.14	1191508.07	-	-	-
466	-	-	-	353936.66	1191508.27	-	-	-
469	-	-	-	353947.40	1191512.43	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:221 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:292 :**

Система координат 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
н225О	-	-	-	353914.83	1191575.51	-	-	-
н224О	-	-	-	353912.22	1191581.02	-	-	-
н223О	-	-	-	353914.02	1191581.88	-	-	-
н222О	-	-	-	353913.06	1191583.90	-	-	-
624	-	-	-	353912.61	1191583.68	-	-	-
н100О	-	-	-	353908.38	1191581.66	-	-	-
н426О	-	-	-	353909.74	1191578.85	-	-	-
н427О	-	-	-	353909.83	1191578.90	-	-	-
н428О	-	-	-	353912.05	1191574.20	-	-	-
н225О	-	-	-	353914.83	1191575.51	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:292 :**

1.

-



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:308 :

Система координат 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	-	-	-	353968.47	1191493.75	-	-	-
н4120	-	-	-	353964.88	1191499.31	-	-	-
н4290	-	-	-	353961.33	1191497.00	-	-	-
н4300	-	-	-	353964.58	1191491.76	-	-	-
н140	-	-	-	353964.80	1191491.41	-	-	-
н150	-	-	-	353968.47	1191493.75	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а, строение 154е, литера Ч
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:308 :

1.	-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:286 :

Система координат 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
521	-	-	-	354032.52	1191533.58	-	-	-
521	-	-	-	354031.57	1191535.31	-	-	-
520	-	-	-	354027.88	1191541.37	-	-	-
н433О	-	-	-	354022.84	1191538.33	-	-	-
н434О	-	-	-	354027.46	1191530.56	-	-	-
н24О	-	-	-	354028.11	1191529.48	-	-	-
н25О	-	-	-	354033.22	1191532.48	-	-	-
521	-	-	-	354032.52	1191533.58	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, литера И
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:286 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:202 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	-	-	-	353966.01	1191544.76	-	-	-
н416О	-	-	-	353963.96	1191549.06	-	-	-
н436О	-	-	-	353961.21	1191554.22	-	-	-
67	-	-	-	353958.00	1191552.56	-	-	-
68	-	-	-	353956.10	1191551.58	-	-	-
н437О	-	-	-	353956.96	1191550.03	-	-	-
н438О	-	-	-	353961.33	1191542.16	-	-	-
н417О	-	-	-	353966.01	1191544.76	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а, гараж 173 б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:202 :

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:211 :

Система координат 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
н439О	-	-	-	353978.32	1191469.80	-	-	-
н440О	-	-	-	353977.24	1191472.30	-	-	-
639	-	-	-	353975.73	1191471.61	-	-	-
638	-	-	-	353972.19	1191479.31	-	-	-
н441О	-	-	-	353970.77	1191482.40	-	-	-
н442О	-	-	-	353967.33	1191480.82	-	-	-
н443О	-	-	-	353968.75	1191477.73	-	-	-
н444О	-	-	-	353973.43	1191467.55	-	-	-
н439О	-	-	-	353978.32	1191469.80	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, 236000, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:250 :**

Система координат 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
н446О	-	-	-	354065.13	1191480.60	-	-	-
н447О	-	-	-	354065.07	1191480.72	-	-	-
н448О	-	-	-	354061.62	1191487.07	-	-	-
н449О	-	-	-	354061.11	1191487.83	-	-	-
н397О	-	-	-	354057.95	1191485.99	-	-	-
н396О	-	-	-	354062.19	1191478.71	-	-	-
н446О	-	-	-	354065.13	1191480.60	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:250 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:212 :**

Система координат 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
н385О	-	-	-	353948.37	1191505.65	-	-	-
н384О	-	-	-	353947.33	1191508.46	-	-	-
н383О	-	-	-	353947.24	1191508.69	-	-	-
467	-	-	-	353939.74	1191505.84	-	-	-
467	-	-	-	353937.94	1191505.17	-	-	-
н450О	-	-	-	353939.04	1191502.18	-	-	-
н387О	-	-	-	353939.30	1191502.28	-	-	-
н386О	-	-	-	353940.72	1191502.83	-	-	-
н385О	-	-	-	353948.37	1191505.65	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Литовский Вал, дом 105 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:212 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:238 :

Система координат 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
143	-	-	-	354068.93	1191780.26	-	-	-
н451О	-	-	-	354063.98	1191780.34	-	-	-
н452О	-	-	-	354057.96	1191780.73	-	-	-
н453О	-	-	-	354057.39	1191778.10	-	-	-
н454О	-	-	-	354054.95	1191774.10	-	-	-
н455О	-	-	-	354052.00	1191772.39	-	-	-
н456О	-	-	-	354035.63	1191771.02	-	-	-
н457О	-	-	-	354034.38	1191773.97	-	-	-
н458О	-	-	-	354032.85	1191774.89	-	-	-
н459О	-	-	-	354030.58	1191777.35	-	-	-
н460О	-	-	-	354028.17	1191783.90	-	-	-
н461О	-	-	-	354022.97	1191782.47	-	-	-
н462О	-	-	-	354023.61	1191775.56	-	-	-
н463О	-	-	-	354023.06	1191773.87	-	-	-
н464О	-	-	-	354021.05	1191772.43	-	-	-
н465О	-	-	-	354017.24	1191772.75	-	-	-
152	-	-	-	354018.52	1191764.87	-	-	-
153	-	-	-	354019.94	1191759.09	-	-	-
154	-	-	-	354025.56	1191754.09	-	-	-
137	-	-	-	354027.14	1191759.67	-	-	-
138	-	-	-	354068.44	1191762.99	-	-	-
139	-	-	-	354068.43	1191768.65	-	-	-
143	-	-	-	354068.93	1191780.26	-	-	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:133301:238 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 39:15:133301:238 :**

№ 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	39:15:133301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Ялтинская, дом 20, литера I
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:238 :**

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 39:15:133301:79 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	353937.25	1191720.6 9	-	353937.0 2	1191720.6 2	-	-	-
369	353930.01	1191737.4 3	-	353930.0 1	1191737.4 3	-	-	-
370	353921.53	1191733.8 2	-	353921.5 3	1191733.8 2	-	-	-
371	353926.10	1191722.7 5	-	353926.1 0	1191722.7 5	-	-	-
372	353918.00	1191719.3 4	-	353918.0 0	1191719.3 4	-	-	-
373	353920.54	1191713.4 7	-	353920.5 4	1191713.4 7	-	-	-
368	353937.25	1191720.6 9	-	353937.0 2	1191720.6 2	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:133301:79 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:79 :**

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 39:15:133301:601 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	353937.96	1191595.88	-	353937.96	1191595.88	-	-	-
375	353935.15	1191602.12	-	353937.46	1191596.99	-	-	-
376	353931.07	1191599.99	-	353935.10	1191602.10	-	-	-
377	353934.03	1191593.96	-	353931.07	1191599.99	-	-	-
377	-	-	-	353934.03	1191593.96	-	-	-
374	353937.96	1191595.88	-	353937.96	1191595.88	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:601 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:601 :**

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 39:15:133301:574 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:574 (1/2)								-
378	354008.70	1191496.75	-	354008.26	1191497.58	-	-	-
379	354012.15	1191490.28	-	354008.71	1191496.74	-	-	-
380	354015.96	1191492.21	-	354012.15	1191490.28	-	-	-
381	354012.51	1191498.49	-	354015.96	1191492.21	-	-	-
381	-	-	-	354012.51	1191498.49	-	-	-
383	-	-	-	354011.97	1191499.48	-	-	-
378	354008.70	1191496.75	-	354008.26	1191497.58	-	-	-
39:15:133301:574 (2/2)								-
382	354008.26	1191497.58	-	-	-	-	-	-
379	354012.15	1191490.28	-	-	-	-	-	-
380	354015.96	1191492.21	-	-	-	-	-	-
381	354012.51	1191498.49	-	-	-	-	-	-
383	354011.97	1191499.48	-	-	-	-	-	-
382	354008.26	1191497.58	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:574 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:574 :

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 39:15:133301:563 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
384	354004.60	1191480.4 2	-	354004.6 0	1191480.4 2	-	-	-
385	354002.70	1191484.3 7	-	354002.7 0	1191484.3 7	-	-	-
386	353994.27	1191480.4 8	-	353994.2 7	1191480.4 8	-	-	-
387	353996.13	1191476.4 4	-	353995.2 3	1191478.6 3	-	-	-
387	-	-	-	353996.1 3	1191476.4 4	-	-	-
н83О	-	-	-	353997.7 8	1191477.2 5	-	-	-
384	354004.60	1191480.4 2	-	354004.6 0	1191480.4 2	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**  
**с кадастровым номером: 39:15:133301:563 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:563 :**

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 39:15:133301:550 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	354004.73	1191424.11	-	354006.65	1191432.82	-	-	-
389	354007.34	1191425.68	-	354001.36	1191429.21	-	-	-
390	354009.22	1191422.79	-	354004.73	1191424.11	-	-	-
391	354011.95	1191424.73	-	354007.34	1191425.68	-	-	-
392	354006.65	1191432.82	-	354009.22	1191422.79	-	-	-
393	354004.13	1191431.11	-	354008.45	1191422.25	-	-	-
394	354001.36	1191429.21	-	354009.96	1191420.17	-	-	-
н49О	-	-	-	354013.40	1191422.52	-	-	-
388	354004.73	1191424.11	-	354006.65	1191432.82	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:550 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:550 :

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 39:15:133301:208 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:208 (1/2)								-
395	354044.00	1191482.01	-	354044.00	1191482.01	-	-	-
396	354042.98	1191484.16	-	354042.63	1191484.80	-	-	-
397	354042.67	1191484.79	-	354041.14	1191487.67	-	-	-
398	354041.89	1191484.37	-	354040.35	1191487.20	-	-	-
399	354040.60	1191483.66	-	354041.89	1191484.37	-	-	-
400	354033.61	1191479.83	-	354033.61	1191479.83	-	-	-
401	354035.57	1191476.54	-	354035.57	1191476.54	-	-	-
395	354044.00	1191482.01	-	354044.00	1191482.01	-	-	-
39:15:133301:208 (2/2)								-
396	354042.98	1191484.16	-	-	-	-	-	-
397	354042.67	1191484.79	-	-	-	-	-	-
402	354041.19	1191487.72	-	-	-	-	-	-
403	354040.35	1191487.20	-	-	-	-	-	-
398	354041.89	1191484.37	-	-	-	-	-	-
404	354041.12	1191483.95	-	-	-	-	-	-
405	354041.46	1191483.31	-	-	-	-	-	-
396	354042.98	1191484.16	-	-	-	-	-	-


2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:208 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:208 :

1. -

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 39:15:133301:270 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	353933.13	1191517.28	-	353933.13	1191517.28	-	-	-
415	353934.72	1191517.92	-	353934.72	1191517.92	-	-	-
416	353944.73	1191521.94	-	353944.73	1191521.94	-	-	-
413	353943.83	1191524.40	-	353943.83	1191524.40	-	-	-
417	353943.57	1191525.07	-	353943.57	1191525.07	-	-	-
418	353933.42	1191520.99	-	353933.42	1191520.99	-	-	-
419	353931.73	1191520.11	-	353931.73	1191520.11	-	-	-
414	353933.13	1191517.28	-	353933.13	1191517.28	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 39:15:133301:270 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:270 :**

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 39:15:133301:290 :**

**Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:290 (1/6)								-
420	354010.78	1191523.4 5	-	354010.7 8	1191523.4 5	-	-	-
421	354007.26	1191528.8 5	-	354007.3 2	1191528.6 1	-	-	-
422	354013.69	1191532.5 4	-	354013.6 3	1191532.8 6	-	-	-
423	354013.53	1191532.8 0	-	354011.0 2	1191536.8 7	-	-	-
424	354013.59	1191532.8 4	-	354010.0 4	1191536.2 0	-	-	-
425	354011.02	1191536.8 7	-	353999.5 5	1191529.0 6	-	-	-
26	354010.04	1191536.2 0	-	353992.9 4	1191524.5 6	-	-	-
25	353999.55	1191529.0 6	-	353995.5 9	1191520.6 8	-	-	-
24	353992.94	1191524.5 6	-	353997.9 6	1191522.3 7	-	-	-
426	353995.59	1191520.6 8	-	353999.2 1	1191520.6 3	-	-	-
427	353997.96	1191522.3 7	-	353996.6 9	1191518.8 9	-	-	-
428	353999.21	1191520.6 3	-	353997.2 5	1191518.1 0	-	-	-
429	353996.69	1191518.8 9	-	354000.5 5	1191520.4 1	-	-	-
430	353997.25	1191518.1 0	-	354002.2 8	1191517.9 5	-	-	-
431	354000.55	1191520.4 1	-	-	-	-	-	-
432	354002.28	1191517.9 5	-	-	-	-	-	-
420	354010.78	1191523.4 5	-	354010.7 8	1191523.4 5	-	-	-
39:15:133301:290 (2/6)								-
430	353997.25	1191518.1 0	-	-	-	-	-	-
431	354000.55	1191520.4 1	-	-	-	-	-	-
433	353998.78	1191522.9 3	-	-	-	-	-	-
434	354000.05	1191523.7 9	-	-	-	-	-	-

**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 39:15:133301:290 :**

**Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	354002.71	1191519.8 7	-	-	-	-	-	-
436	354006.15	1191522.1 4	-	-	-	-	-	-
437	354006.89	1191520.9 3	-	-	-	-	-	-
438	354010.89	1191523.5 2	-	-	-	-	-	-
439	354007.42	1191528.8 3	-	-	-	-	-	-
440	354007.50	1191528.8 9	-	-	-	-	-	-
441	354007.62	1191528.7 3	-	-	-	-	-	-
442	354012.31	1191531.7 6	-	-	-	-	-	-
422	354013.69	1191532.5 4	-	-	-	-	-	-
423	354013.53	1191532.8 0	-	-	-	-	-	-
424	354013.59	1191532.8 4	-	-	-	-	-	-
425	354011.02	1191536.8 7	-	-	-	-	-	-
26	354010.04	1191536.2 0	-	-	-	-	-	-
443	353992.76	1191524.4 2	-	-	-	-	-	-
444	353995.40	1191520.6 3	-	-	-	-	-	-
427	353997.96	1191522.3 7	-	-	-	-	-	-
428	353999.21	1191520.6 3	-	-	-	-	-	-
429	353996.69	1191518.8 9	-	-	-	-	-	-
430	353997.25	1191518.1 0	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:290 (3/6)								-
445	354001.74	1191519.3 6	-	-	-	-	-	-
446	354001.60	1191519.5 6	-	-	-	-	-	-
447	354001.40	1191519.4 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 39:15:133301:290 :**

**Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
448	354001.54	1191519.2 2	-	-	-	-	-	-
445	354001.74	1191519.3 6	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:290 (4/6)								-
449	354002.60	1191518.1 6	-	-	-	-	-	-
450	354002.47	1191518.3 7	-	-	-	-	-	-
451	354002.26	1191518.2 3	-	-	-	-	-	-
452	354002.39	1191518.0 2	-	-	-	-	-	-
449	354002.60	1191518.1 6	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:290 (5/6)								-
453	354005.79	1191520.2 9	-	-	-	-	-	-
454	354005.65	1191520.5 0	-	-	-	-	-	-
455	354005.43	1191520.3 5	-	-	-	-	-	-
456	354005.57	1191520.1 5	-	-	-	-	-	-
453	354005.79	1191520.2 9	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:290 (6/6)								-
457	354000.76	1191524.3 0	-	-	-	-	-	-
458	354002.90	1191525.7 4	-	-	-	-	-	-
459	354003.36	1191525.0 8	-	-	-	-	-	-
460	354003.70	1191525.3 1	-	-	-	-	-	-
461	354003.24	1191525.9 9	-	-	-	-	-	-
440	354007.50	1191528.8 9	-	-	-	-	-	-
441	354007.62	1191528.7 3	-	-	-	-	-	-
462	354013.04	1191532.2 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 39:15:133301:290 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
463	354010.46	1191536.48	-	-	-	-	-	-
464	354004.30	1191532.29	-	-	-	-	-	-
465	353998.21	1191528.14	-	-	-	-	-	-
457	354000.76	1191524.30	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:133301:290 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:290 :**

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 39:15:133301:316 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	353938.52	1191508.9 9	-	353936.6 6	1191508.2 7	-	-	-
467	353939.74	1191505.8 4	-	353937.9 4	1191505.1 7	-	-	-
468	353948.64	1191509.2 3	-	353939.7 4	1191505.8 4	-	-	-
469	353947.40	1191512.4 3	-	353947.2 4	1191508.6 9	-	-	-
468	-	-	-	353948.6 4	1191509.2 3	-	-	-
469	-	-	-	353947.4 0	1191512.4 3	-	-	-
466	353938.52	1191508.9 9	-	353936.6 6	1191508.2 7	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**  
**с кадастровым номером: 39:15:133301:316 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:316 :**

1.

-

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 39:15:133301:318 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
474	354021.28	1191490.9 4	-	354021.2 8	1191490.9 4	-	-	-
475	354019.72	1191494.0 7	-	354019.6 8	1191494.0 7	-	-	-
476	354009.10	1191488.7 5	-	354015.9 6	1191492.2 1	-	-	-
477	354010.67	1191485.6 2	-	354012.1 5	1191490.2 8	-	-	-
476	-	-	-	354009.1 0	1191488.7 5	-	-	-
477	-	-	-	354010.6 7	1191485.6 2	-	-	-
н393О	-	-	-	354014.1 2	1191487.2 9	-	-	-
474	354021.28	1191490.9 4	-	354021.2 8	1191490.9 4	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:133301:318 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:318 :**

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 39:15:133301:319 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
478	353946.08	1191493.6 9	-	353946.0 8	1191493.6 9	-	-	-
479	353953.95	1191496.8 2	-	353953.9 5	1191496.8 2	-	-	-
480	353952.68	1191500.0 2	-	353953.6 3	1191497.6 3	-	-	-
481	353944.81	1191496.8 9	-	353952.6 8	1191500.0 2	-	-	-
481	-	-	-	353944.8 1	1191496.8 9	-	-	-
478	353946.08	1191493.6 9	-	353946.0 8	1191493.6 9	-	-	-

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:319 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:319 :

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 39:15:133301:320 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
482	354088.32	1191494.8 7	-	354087.8 6	1191494.5 8	-	-	-
483	354095.13	1191497.7 3	-	354097.7 3	1191498.7 5	-	-	-
484	354097.33	1191498.7 4	-	354096.4 3	1191501.8 5	-	-	-
485	354096.06	1191501.7 0	-	354093.8 1	1191500.7 1	-	-	-
486	354093.81	1191500.7 1	-	354093.8 8	1191500.5 6	-	-	-
487	354093.88	1191500.5 6	-	354086.6 8	1191497.4 9	-	-	-
488	354087.12	1191497.6 7	-	-	-	-	-	-
482	354088.32	1191494.8 7	-	354087.8 6	1191494.5 8	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:133301:320 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:320 :**

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 39:15:133301:322 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	353992.73	1191431.86	-	353992.72	1191431.86	-	-	-
490	353995.37	1191433.62	-	353995.37	1191433.62	-	-	-
491	353991.46	1191439.55	-	353995.23	1191433.84	-	-	-
492	353994.14	1191441.24	-	353991.46	1191439.55	-	-	-
493	353991.93	1191444.61	-	353994.13	1191441.03	-	-	-
494	353991.33	1191444.19	-	353992.40	1191443.85	-	-	-
495	353988.10	1191448.85	-	353991.93	1191444.61	-	-	-
496	353983.15	1191445.55	-	353991.33	1191444.19	-	-	-
495	-	-	-	353988.10	1191448.85	-	-	-
496	-	-	-	353983.15	1191445.55	-	-	-
н394О	-	-	-	353987.88	1191438.78	-	-	-
489	353992.73	1191431.86	-	353992.72	1191431.86	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:322 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:322 :

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 39:15:133301:560 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:560 (1/2)								-
497	354019.68	1191494.07	-	354019.68	1191494.07	-	-	-
498	354016.22	1191500.34	-	354016.22	1191500.34	-	-	-
499	354012.52	1191498.49	-	354015.85	1191500.15	-	-	-
380	354015.96	1191492.21	-	354014.71	1191500.85	-	-	-
383	-	-	-	354011.97	1191499.48	-	-	-
381	-	-	-	354012.51	1191498.49	-	-	-
380	-	-	-	354015.96	1191492.21	-	-	-
497	354019.68	1191494.07	-	354019.68	1191494.07	-	-	-
39:15:133301:560 (2/2)								-
497	354019.68	1191494.07	-	-	-	-	-	-
498	354016.22	1191500.34	-	-	-	-	-	-
500	354015.85	1191500.15	-	-	-	-	-	-
501	354014.71	1191500.85	-	-	-	-	-	-
383	354011.97	1191499.48	-	-	-	-	-	-
380	354015.96	1191492.21	-	-	-	-	-	-
497	354019.68	1191494.07	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:560 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:560 :

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 39:15:133301:564 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	353943.57	1191525.07	-	353943.57	1191525.07	-	-	-
412	353942.28	1191528.65	-	353942.28	1191528.65	-	-	-
502	353932.05	1191524.53	-	353940.54	1191527.95	-	-	-
418	353933.42	1191520.99	-	353932.05	1191524.53	-	-	-
н395О	-	-	-	353930.32	1191523.81	-	-	-
419	-	-	-	353931.64	1191520.29	-	-	-
418	-	-	-	353933.42	1191520.99	-	-	-
417	353943.57	1191525.07	-	353943.57	1191525.07	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**


**с кадастровым номером: 39:15:133301:564 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:564 :**

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 39:15:133301:577 :**

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
507	354025.70	1191467.9 8	-	354025.7 0	1191467.9 8	-	-	-
508	354028.01	1191464.6 5	-	354028.0 1	1191464.6 5	-	-	-
509	354033.89	1191468.6 2	-	354030.9 8	1191466.6 8	-	-	-
510	354031.59	1191472.0 8	-	354033.8 5	1191468.5 8	-	-	-
510	-	-	-	354031.5 9	1191472.0 8	-	-	-
507	354025.70	1191467.9 8	-	354025.7 0	1191467.9 8	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:133301:577 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:577 :**

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 39:15:133301:58 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	353823.19	1191948.4 6	-	353823.1 9	1191948.4 6	-	-	-
512	353811.75	1191963.2 1	-	353811.7 5	1191963.2 1	-	-	-
513	353767.73	1191929.2 2	-	353793.6 1	1191949.2 0	-	-	-
514	353778.91	1191914.2 7	-	353767.7 3	1191929.2 2	-	-	-
514	-	-	-	353778.9 1	1191914.2 7	-	-	-
511	353823.19	1191948.4 6	-	353823.1 9	1191948.4 6	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 39:15:133301:58 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:58 :**

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 39:15:133301:581 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:581 (1/2)								-
515	354036.51	1191535.87	-	354036.51	1191535.87	-	-	-
516	354035.49	1191537.61	-	354035.49	1191537.61	-	-	-
517	354035.66	1191537.71	-	354035.66	1191537.71	-	-	-
518	354030.97	1191545.30	-	354030.97	1191545.30	-	-	-
519	354026.96	1191542.82	-	354026.96	1191542.82	-	-	-
520	354031.64	1191535.28	-	354027.88	1191541.37	-	-	-
521	354032.52	1191533.58	-	354031.57	1191535.31	-	-	-
521	-	-	-	354032.52	1191533.58	-	-	-
515	354036.51	1191535.87	-	354036.51	1191535.87	-	-	-
39:15:133301:581 (2/2)								-
517	354035.66	1191537.71	-	-	-	-	-	-
518	354030.97	1191545.30	-	-	-	-	-	-
519	354026.96	1191542.82	-	-	-	-	-	-
520	354031.64	1191535.28	-	-	-	-	-	-
517	354035.66	1191537.71	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:581 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:581 :

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 39:15:133301:582 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:582 (1/2)								-
522	354050.95	1191470.91	-	354050.95	1191470.91	-	-	-
523	354053.54	1191472.65	-	354053.54	1191472.67	-	-	-
524	354049.35	1191479.23	-	354049.35	1191479.23	-	-	-
525	354046.64	1191477.48	-	354046.64	1191477.48	-	-	-
522	354050.95	1191470.91	-	354050.95	1191470.91	-	-	-
39:15:133301:582 (2/2)								-
523	354053.54	1191472.65	-	-	-	-	-	-
524	354049.35	1191479.23	-	-	-	-	-	-
525	354046.64	1191477.48	-	-	-	-	-	-
522	354050.95	1191470.91	-	-	-	-	-	-
523	354053.54	1191472.65	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:582 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:582 :

1.

-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:133301:584 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:584 (1/2)								-
526	354054.93	1191484.48	-	354054.88	1191484.46	-	-	-
527	354059.22	1191476.55	-	354055.42	1191483.47	-	-	-
528	354062.25	1191478.60	-	354059.27	1191476.42	-	-	-
529	354057.87	1191486.12	-	354062.32	1191478.47	-	-	-
н396О	-	-	-	354062.19	1191478.71	-	-	-
н397О	-	-	-	354057.95	1191485.99	-	-	-
529	-	-	-	354057.87	1191486.12	-	-	-
526	354054.93	1191484.48	-	354054.88	1191484.46	-	-	-
39:15:133301:584 (2/2)								-
530	354055.03	1191484.29	-	-	-	-	-	-
527	354059.22	1191476.55	-	-	-	-	-	-
528	354062.25	1191478.60	-	-	-	-	-	-
531	354057.98	1191485.94	-	-	-	-	-	-
530	354055.03	1191484.29	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:584 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:584 :

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 39:15:133301:586 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:586 (1/2)								-
532	354032.07	1191482.8 1	-	354032.0 7	1191482.8 1	-	-	-
400	354033.61	1191479.8 3	-	354033.6 1	1191479.8 3	-	-	-
398	354041.89	1191484.3 7	-	354041.8 9	1191484.3 7	-	-	-
403	354040.35	1191487.2 0	-	354040.3 5	1191487.2 0	-	-	-
532	354032.07	1191482.8 1	-	354032.0 7	1191482.8 1	-	-	-
39:15:133301:586 (2/2)								-
398	354041.89	1191484.3 7	-	-	-	-	-	-
403	354040.35	1191487.2 0	-	-	-	-	-	-
533	354037.00	1191485.4 2	-	-	-	-	-	-
534	354038.53	1191482.5 3	-	-	-	-	-	-
398	354041.89	1191484.3 7	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:586 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:586 :

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 39:15:133301:589 :**

## Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
535	353957.85	1191500.4 7	-	353957.8 5	1191500.4 7	-	-	-
536	353953.67	1191506.7 3	-	353955.7 2	1191503.6 6	-	-	-
537	353950.53	1191505.4 9	-	353953.6 7	1191506.7 3	-	-	-
480	353952.68	1191500.0 2	-	353950.5 3	1191505.4 9	-	-	-
538	353953.63	1191497.6 3	-	353951.3 7	1191503.3 3	-	-	-
480	-	-	-	353952.6 8	1191500.0 2	-	-	-
538	-	-	-	353953.6 3	1191497.6 3	-	-	-
535	353957.85	1191500.4 7	-	353957.8 5	1191500.4 7	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

**с кадастровым номером: 39:15:133301:589 :**

1.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:589 :

1.	-
----	---

[illegible]

# 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 39:15:133301:590 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:590 (1/2)								-
539	354055.74	1191458.8 1	-	354055.8 0	1191458.7 2	-	-	-
540	354059.01	1191461.2 2	-	354059.0 1	1191461.2 2	-	-	-
541	354055.43	1191466.0 8	-	354055.4 3	1191466.0 8	-	-	-
542	354052.16	1191463.6 8	-	354052.1 6	1191463.6 8	-	-	-
539	354055.74	1191458.8 1	-	354055.8 0	1191458.7 2	-	-	-
39:15:133301:590 (2/2)								-
540	354059.01	1191461.2 2	-	-	-	-	-	-
541	354055.43	1191466.0 8	-	-	-	-	-	-
542	354052.16	1191463.6 8	-	-	-	-	-	-
539	354055.74	1191458.8 1	-	-	-	-	-	-
540	354059.01	1191461.2 2	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:590 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:590 :

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 39:15:133301:596 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:596 (1/2)								-
543	353947.18	1191572.2 6	-	353947.2 2	1191572.2 2	-	-	-
544	353950.41	1191573.8 8	-	353950.4 1	1191573.8 8	-	-	-
545	353945.17	1191583.7 3	-	353949.3 9	1191575.8 2	-	-	-
546	353942.18	1191582.2 3	-	353947.3 3	1191579.6 9	-	-	-
547	353945.08	1191576.4 5	-	353945.1 7	1191583.7 3	-	-	-
546	-	-	-	353942.1 8	1191582.2 3	-	-	-
547	-	-	-	353945.0 8	1191576.4 5	-	-	-
543	353947.18	1191572.2 6	-	353947.2 2	1191572.2 2	-	-	-
39:15:133301:596 (2/2)								-
543	353947.18	1191572.2 6	-	-	-	-	-	-
544	353950.41	1191573.8 8	-	-	-	-	-	-
548	353947.65	1191579.0 8	-	-	-	-	-	-
549	353944.52	1191577.5 9	-	-	-	-	-	-
550	353945.85	1191574.9 2	-	-	-	-	-	-
551	353945.03	1191574.5 1	-	-	-	-	-	-
552	353945.76	1191573.0 5	-	-	-	-	-	-
553	353946.09	1191572.9 7	-	-	-	-	-	-
554	353946.68	1191573.2 6	-	-	-	-	-	-
543	353947.18	1191572.2 6	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:596 :

1.

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:596 :</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 39:15:133301:597 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:597 (1/3)								-
555	353949.39	1191575.8 2	-	353949.3 9	1191575.8 2	-	-	-
556	353955.13	1191578.7 5	-	353955.0 1	1191578.7 2	-	-	-
557	353953.13	1191582.6 6	-	353953.1 1	1191582.6 4	-	-	-
558	353947.33	1191579.6 9	-	353947.3 3	1191579.6 9	-	-	-
555	353949.39	1191575.8 2	-	353949.3 9	1191575.8 2	-	-	-
39:15:133301:597 (2/3)								-
555	353949.39	1191575.8 2	-	-	-	-	-	-
556	353955.13	1191578.7 5	-	-	-	-	-	-
557	353953.13	1191582.6 6	-	-	-	-	-	-
558	353947.33	1191579.6 9	-	-	-	-	-	-
555	353949.39	1191575.8 2	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:597 (3/3)								-
555	353949.39	1191575.8 2	-	-	-	-	-	-
556	353955.13	1191578.7 5	-	-	-	-	-	-
557	353953.13	1191582.6 6	-	-	-	-	-	-
558	353947.33	1191579.6 9	-	-	-	-	-	-
555	353949.39	1191575.8 2	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:597 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:597 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:598 (1/2)								-
559	353979.61	1191515.5 5	-	353979.1 8	1191515.3 5	-	-	-
560	353984.70	1191518.1 3	-	353984.7 0	1191518.1 3	-	-	-
561	353978.19	1191530.9 8	-	353978.1 9	1191530.9 8	-	-	-
562	353977.26	1191530.5 0	-	353977.2 6	1191530.5 0	-	-	-
563	353976.72	1191529.9 6	-	353976.7 2	1191529.9 6	-	-	-
564	353976.30	1191529.3 6	-	353976.3 0	1191529.3 6	-	-	-
565	353975.96	1191528.6 4	-	353975.9 6	1191528.6 4	-	-	-
566	353975.79	1191527.9 6	-	353975.7 9	1191527.9 6	-	-	-
567	353975.67	1191527.1 9	-	353975.6 7	1191527.1 9	-	-	-
568	353975.82	1191526.4 7	-	353975.9 5	1191526.1 2	-	-	-
569	353975.95	1191526.1 2	-	353977.0 8	1191523.7 2	-	-	-
570	353977.08	1191523.7 2	-	353975.8 0	1191523.0 7	-	-	-
571	353975.80	1191523.0 7	-	353976.7 0	1191521.1 3	-	-	-
н398О	-	-	-	353978.1 5	1191517.7 5	-	-	-
559	353979.61	1191515.5 5	-	353979.1 8	1191515.3 5	-	-	-
39:15:133301:598 (2/2)								-
559	353979.61	1191515.5 5	-	-	-	-	-	-
560	353984.70	1191518.1 3	-	-	-	-	-	-
572	353980.89	1191525.6 5	-	-	-	-	-	-
571	353975.80	1191523.0 7	-	-	-	-	-	-
559	353979.61	1191515.5 5	-	-	-	-	-	-

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:598 :</b>
---


1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:598 :</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 39:15:133301:608 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:608 (1/2)								-
582	353940.54	1191527.95	-	353940.54	1191527.95	-	-	-
583	353939.44	1191530.80	-	353939.76	1191530.16	-	-	-
584	353930.99	1191528.15	-	353939.38	1191531.29	-	-	-
585	353932.34	1191524.65	-	353932.29	1191528.69	-	-	-
н399О	-	-	-	353928.90	1191527.37	-	-	-
н395О	-	-	-	353930.32	1191523.81	-	-	-
502	-	-	-	353932.05	1191524.53	-	-	-
582	353940.54	1191527.95	-	353940.54	1191527.95	-	-	-
39:15:133301:608 (2/2)								-
582	353940.54	1191527.95	-	-	-	-	-	-
583	353939.44	1191530.80	-	-	-	-	-	-
586	353932.40	1191528.59	-	-	-	-	-	-
587	353933.68	1191525.19	-	-	-	-	-	-
582	353940.54	1191527.95	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:608 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:608 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:611 (1/2)								-
588	353974.71	1191520.1 6	-	353974.7 1	1191520.1 6	-	-	-
589	353976.70	1191521.1 3	-	353976.7 0	1191521.1 3	-	-	-
590	353975.81	1191522.8 8	-	353975.8 0	1191523.0 7	-	-	-
591	353975.88	1191522.9 1	-	353977.0 8	1191523.7 2	-	-	-
571	353975.80	1191523.0 7	-	353975.9 5	1191526.1 2	-	-	-
570	353977.08	1191523.7 2	-	353975.6 7	1191527.1 9	-	-	-
569	353975.95	1191526.1 2	-	353975.7 9	1191527.9 6	-	-	-
568	353975.82	1191526.4 7	-	353975.9 6	1191528.6 4	-	-	-
567	353975.67	1191527.1 9	-	353976.3 0	1191529.3 6	-	-	-
566	353975.79	1191527.9 6	-	353976.7 2	1191529.9 6	-	-	-
565	353975.96	1191528.6 4	-	353977.2 6	1191530.5 0	-	-	-
564	353976.30	1191529.3 6	-	353978.1 9	1191530.9 8	-	-	-
563	353976.72	1191529.9 6	-	353976.5 8	1191534.2 0	-	-	-
562	353977.26	1191530.5 0	-	353971.2 4	1191531.8 2	-	-	-
561	353978.19	1191530.9 8	-	353970.8 9	1191532.5 5	-	-	-
592	353976.58	1191534.2 0	-	353969.0 5	1191531.7 1	-	-	-
593	353971.24	1191531.8 2	-	353971.1 8	1191527.3 7	-	-	-
594	353970.89	1191532.5 5	-	353972.9 2	1191523.8 1	-	-	-
595	353969.05	1191531.7 1	-	-	-	-	-	-
588	353974.71	1191520.1 6	-	353974.7 1	1191520.1 6	-	-	-
39:15:133301:611 (2/2)								-
596	353974.68	1191519.9 4	-	-	-	-	-	-

# 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 39:15:133301:611 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
597	353976.71	1191520.9 5	-	-	-	-	-	-
598	353975.73	1191522.9 2	-	-	-	-	-	-
599	353975.84	1191522.9 8	-	-	-	-	-	-
571	353975.80	1191523.0 7	-	-	-	-	-	-
600	353976.98	1191523.6 7	-	-	-	-	-	-
601	353975.55	1191526.5 6	-	-	-	-	-	-
602	353975.76	1191526.6 7	-	-	-	-	-	-
603	353975.65	1191527.0 3	-	-	-	-	-	-
604	353975.71	1191527.7 6	-	-	-	-	-	-
605	353975.78	1191528.1 8	-	-	-	-	-	-
606	353975.89	1191528.5 8	-	-	-	-	-	-
607	353976.09	1191529.0 9	-	-	-	-	-	-
608	353976.32	1191529.5 4	-	-	-	-	-	-
609	353976.45	1191529.7 3	-	-	-	-	-	-
610	353976.68	1191530.0 5	-	-	-	-	-	-
611	353977.05	1191530.3 9	-	-	-	-	-	-
612	353977.49	1191530.7 3	-	-	-	-	-	-
613	353977.90	1191530.9 7	-	-	-	-	-	-
614	353978.13	1191531.0 8	-	-	-	-	-	-
615	353976.64	1191534.0 9	-	-	-	-	-	-
616	353969.46	1191530.5 8	-	-	-	-	-	-
596	353974.68	1191519.9 4	-	-	-	-	-	-



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:611 :</b>
---

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:611 :</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 39:15:133301:616 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	353982.92	1191540.59	-	353983.24	1191539.96	-	-	-
618	353985.33	1191536.15	-	353985.50	1191535.62	-	-	-
619	353992.27	1191540.43	-	353992.66	1191540.63	-	-	-
620	353990.28	1191544.07	-	353990.63	1191544.28	-	-	-
617	353982.92	1191540.59	-	353983.24	1191539.96	-	-	-

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:616 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:616 :

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 39:15:133301:617 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:617 (1/3)								-
621	353916.84	1191585.7 6	-	353916.8 4	1191585.7 6	-	-	-
622	353913.39	1191592.7 7	-	353913.3 9	1191592.7 7	-	-	-
623	353909.17	1191590.6 9	-	353909.1 7	1191590.6 9	-	-	-
624	353912.61	1191583.6 8	-	353912.6 1	1191583.6 8	-	-	-
н222О	-	-	-	353913.0 6	1191583.9 0	-	-	-
н221О	-	-	-	353914.8 0	1191584.7 6	-	-	-
621	353916.84	1191585.7 6	-	353916.8 4	1191585.7 6	-	-	-
39:15:133301:617 (2/3)								-
621	353916.84	1191585.7 6	-	-	-	-	-	-
622	353913.39	1191592.7 7	-	-	-	-	-	-
623	353909.17	1191590.6 9	-	-	-	-	-	-
624	353912.61	1191583.6 8	-	-	-	-	-	-
621	353916.84	1191585.7 6	-	-	-	-	-	-
39:15:133301:617 (3/3)								-
621	353916.84	1191585.7 6	-	-	-	-	-	-
622	353913.39	1191592.7 7	-	-	-	-	-	-
623	353909.17	1191590.6 9	-	-	-	-	-	-
624	353912.61	1191583.6 8	-	-	-	-	-	-
621	353916.84	1191585.7 6	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:617 :

1.

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:617 :</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 39:15:133301:548 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	353949.83	1191534.3 5	-	353949.8 3	1191534.3 5	-	-	-
626	353945.72	1191544.5 2	-	353946.6 1	1191542.3 2	-	-	-
627	353940.63	1191542.3 2	-	353944.5 1	1191547.3 7	-	-	-
628	353944.58	1191532.0 9	-	353934.8 3	1191543.2 5	-	-	-
н431О	-	-	-	353936.2 7	1191539.7 8	-	-	-
н432О	-	-	-	353936.3 4	1191539.5 9	-	-	-
584	-	-	-	353939.3 8	1191531.2 9	-	-	-
583	-	-	-	353939.7 6	1191530.1 6	-	-	-
628	-	-	-	353944.5 8	1191532.0 9	-	-	-
625	353949.83	1191534.3 5	-	353949.8 3	1191534.3 5	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:548 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:548 :

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 39:15:133301:214 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:214 (1/2)								-
629	353945.82	1191518.9 4	-	353934.3 7	1191514.3 2	-	-	-
416	353944.73	1191521.9 4	-	353934.7 4	1191514.4 7	-	-	-
415	353934.72	1191517.9 2	-	353935.9 7	1191514.9 8	-	-	-
630	353935.97	1191514.9 8	-	353943.5 6	1191518.0 3	-	-	-
629	-	-	-	353945.8 2	1191518.9 4	-	-	-
н435О	-	-	-	353945.2 1	1191520.6 3	-	-	-
416	-	-	-	353944.7 3	1191521.9 4	-	-	-
415	-	-	-	353934.7 2	1191517.9 2	-	-	-
414	-	-	-	353933.1 3	1191517.2 8	-	-	-
629	353945.82	1191518.9 4	-	353934.3 7	1191514.3 2	-	-	-
39:15:133301:214 (2/2)								-
631	353934.37	1191514.3 2	-	-	-	-	-	-
630	353935.97	1191514.9 8	-	-	-	-	-	-
629	353945.82	1191518.9 4	-	-	-	-	-	-
416	353944.73	1191521.9 4	-	-	-	-	-	-
415	353934.72	1191517.9 2	-	-	-	-	-	-
414	353933.13	1191517.2 8	-	-	-	-	-	-
631	353934.37	1191514.3 2	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:133301:214 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:214 :

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 39:15:133301:591 :

Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39:15:133301:591 (1/2)								-
632	354024.66	1191433.48	-	354026.11	1191432.08	-	-	-
633	354019.42	1191441.30	-	354019.35	1191441.56	-	-	-
634	354011.03	1191435.67	-	354010.98	1191436.09	-	-	-
635	354016.43	1191427.62	-	354015.89	1191428.43	-	-	-
н445О	-	-	-	354017.68	1191425.75	-	-	-
632	354024.66	1191433.48	-	354026.11	1191432.08	-	-	-
39:15:133301:591 (2/2)								-
632	354024.66	1191433.48	-	-	-	-	-	-
635	354016.43	1191427.62	-	-	-	-	-	-
634	354011.03	1191435.67	-	-	-	-	-	-
633	354019.42	1191441.30	-	-	-	-	-	-
632	354024.66	1191433.48	-	-	-	-	-	-

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:133301:591 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:591 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
**с кадастровым номером 39:15:133301:566 :**  
**Система координат 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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
636	353979.47	1191473.3 3	-	353979.4 7	1191473.3 3	-	-	-
637	353975.94	1191481.0 3	-	353978.8 6	1191474.6 7	-	-	-
638	353972.19	1191479.3 1	-	353975.9 4	1191481.0 3	-	-	-
639	353975.73	1191471.6 1	-	353972.1 9	1191479.3 1	-	-	-
639	-	-	-	353975.7 3	1191471.6 1	-	-	-
н440О	-	-	-	353977.2 4	1191472.3 0	-	-	-
636	353979.47	1191473.3 3	-	353979.4 7	1191473.3 3	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**  
**с кадастровым номером: 39:15:133301:566 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:133301:566 :**

1.	-
----	---





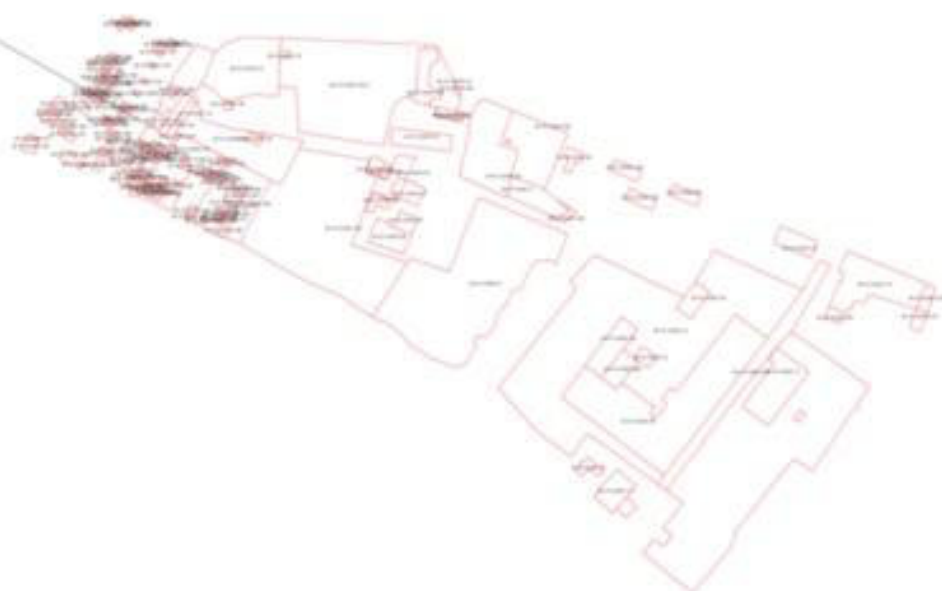
E

## 2. Схема геодезических построений



1000

1000



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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	1	2	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
2	2	3	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
3	3	4	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
4	4	5	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
5	5	6	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
6	6	7	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
7	7	8	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
8	8	9	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
9	9	10	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
10	10	11	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
11	11	12	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
12	12	13	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
13	13	14	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	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
14	14	15	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:151		
15	15	16	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:15		
16	14	15	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
17	15	16	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
18	16	17	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
19	17	18	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
20	18	19	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
21	19	1	Согласовано	39:15:133301:36		
			Согласовано	39:15:133301:155		
22	16	17	Согласовано	39:15:133301:36		
23	17	18	Согласовано	39:15:133301:36		
24	18	19	Согласовано	39:15:133301:36		
25	19	9	Согласовано	39:15:133301:36		
26	9	10	Согласовано	39:15:133301:36		
27	10	11	Согласовано	39:15:133301:36		
28	11	12	Согласовано	39:15:133301:36		
29	12	13	Согласовано	39:15:133301:36		
30	13	14	Согласовано	39:15:133301:36		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
31	21	22	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
32	22	23	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
33	23	24	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
34	24	25	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
35	25	26	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
36	26	27	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
37	27	26	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
38	26	27	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
39	27	н1У	Согласовано	39:15:133301:15		
			Согласовано	39:15:133301:151		
40	20	4	Согласовано	39:15:133301:15		
41	н1У	20	Согласовано	39:15:133301:15		
42	28	29	Согласовано	39:15:133301:151		
			Согласовано	39:15:133301:51		
43	29	30	Согласовано	39:15:133301:151		
			Согласовано	39:15:133301:51		
44	44	45	Согласовано	39:15:133301:151		
			Согласовано	39:15:133301:155		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
45	45	46	Согласовано	39:15:133301:151		
			Согласовано	39:15:133301:155		
46	30	31	Согласовано	39:15:133301:151		
47	31	32	Согласовано	39:15:133301:151		
48	46	47	Согласовано	39:15:133301:151		
49	47	48	Согласовано	39:15:133301:151		
50	48	49	Согласовано	39:15:133301:151		
51	49	50	Согласовано	39:15:133301:151		
52	50	51	Согласовано	39:15:133301:151		
53	51	52	Согласовано	39:15:133301:151		
54	52	53	Согласовано	39:15:133301:151		
55	53	54	Согласовано	39:15:133301:151		
56	54	55	Согласовано	39:15:133301:151		
57	55	56	Согласовано	39:15:133301:151		
58	56	57	Согласовано	39:15:133301:151		
59	57	58	Согласовано	39:15:133301:151		
60	58	59	Согласовано	39:15:133301:151		
61	59	60	Согласовано	39:15:133301:151		
62	60	61	Согласовано	39:15:133301:151		
63	61	62	Согласовано	39:15:133301:151		
64	62	63	Согласовано	39:15:133301:151		
65	63	64	Согласовано	39:15:133301:151		
66	64	65	Согласовано	39:15:133301:151		
67	65	66	Согласовано	39:15:133301:151		
68	66	67	Согласовано	39:15:133301:151		
69	67	68	Согласовано	39:15:133301:151		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 5
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
70	68	69	Согласовано	39:15:133301:151		
71	69	70	Согласовано	39:15:133301:151		
72	70	71	Согласовано	39:15:133301:151		
73	71	72	Согласовано	39:15:133301:151		
74	72	73	Согласовано	39:15:133301:151		
75	73	74	Согласовано	39:15:133301:151		
76	74	75	Согласовано	39:15:133301:151		
77	75	76	Согласовано	39:15:133301:151		
78	76	77	Согласовано	39:15:133301:151		
79	77	78	Согласовано	39:15:133301:151		
80	78	79	Согласовано	39:15:133301:151		
81	79	80	Согласовано	39:15:133301:151		
82	80	81	Согласовано	39:15:133301:151		
83	81	64	Согласовано	39:15:133301:151		
84	64	65	Согласовано	39:15:133301:151		
85	65	н2У	Согласовано	39:15:133301:151		
86	н2У	н3У	Согласовано	39:15:133301:151		
87	н3У	н4У	Согласовано	39:15:133301:151		
88	н4У	н5У	Согласовано	39:15:133301:151		
89	н5У	н6У	Согласовано	39:15:133301:151		
90	н6У	н7У	Согласовано	39:15:133301:151		
91	н7У	н8У	Согласовано	39:15:133301:151		
92	н8У	н9У	Согласовано	39:15:133301:151		
93	н9У	н10У	Согласовано	39:15:133301:151		
94	н10У	н11У	Согласовано	39:15:133301:151		
95	н11У	н12У	Согласовано	39:15:133301:151		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 6
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
96	н12У	н13У	Согласовано	39:15:133301:151		
97	н13У	н14У	Согласовано	39:15:133301:151		
98	н14У	н15У	Согласовано	39:15:133301:151		
99	н15У	н16У	Согласовано	39:15:133301:151		
100	н16У	н17У	Согласовано	39:15:133301:151		
101	н17У	н18У	Согласовано	39:15:133301:151		
102	н18У	н19У	Согласовано	39:15:133301:151		
103	н19У	74	Согласовано	39:15:133301:151		
104	74	75	Согласовано	39:15:133301:151		
105	75	76	Согласовано	39:15:133301:151		
106	76	432	Согласовано	39:15:133301:151		
107	432	420	Согласовано	39:15:133301:151		
108	420	н20У	Согласовано	39:15:133301:151		
109	н20У	н21У	Согласовано	39:15:133301:151		
110	н21У	н22У	Согласовано	39:15:133301:151		
111	н22У	н23У	Согласовано	39:15:133301:151		
112	н23У	н24У	Согласовано	39:15:133301:151		
113	н24У	н25У	Согласовано	39:15:133301:151		
114	н25У	79	Согласовано	39:15:133301:151		
115	79	80	Согласовано	39:15:133301:151		
116	80	81	Согласовано	39:15:133301:151		
117	81	28	Согласовано	39:15:133301:151		
118	28	28	Согласовано	39:15:133301:151		
119	90	91	Согласовано	39:15:133301:155		
			Согласовано	39:15:133301:26		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
120	100	101	Согласовано	39:15:133301:155		
			Согласовано	39:15:133301:6		
121	14	82	Согласовано	39:15:133301:155		
122	82	83	Согласовано	39:15:133301:155		
123	83	84	Согласовано	39:15:133301:155		
124	84	85	Согласовано	39:15:133301:155		
125	85	86	Согласовано	39:15:133301:155		
126	86	87	Согласовано	39:15:133301:155		
127	87	88	Согласовано	39:15:133301:155		
128	88	89	Согласовано	39:15:133301:155		
129	89	90	Согласовано	39:15:133301:155		
130	91	92	Согласовано	39:15:133301:155		
131	92	93	Согласовано	39:15:133301:155		
132	93	94	Согласовано	39:15:133301:155		
133	94	95	Согласовано	39:15:133301:155		
134	95	96	Согласовано	39:15:133301:155		
135	96	97	Согласовано	39:15:133301:155		
136	97	98	Согласовано	39:15:133301:155		
137	98	99	Согласовано	39:15:133301:155		
138	99	100	Согласовано	39:15:133301:155		
139	101	102	Согласовано	39:15:133301:155		
140	102	103	Согласовано	39:15:133301:155		
141	103	104	Согласовано	39:15:133301:155		
142	104	105	Согласовано	39:15:133301:155		
143	105	106	Согласовано	39:15:133301:155		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 8
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	109	110	Согласовано	39:15:133301:20		
			Согласовано	39:15:133301:23		
145	110	111	Согласовано	39:15:133301:20		
			Согласовано	39:15:133301:23		
146	111	112	Согласовано	39:15:133301:20		
			Согласовано	39:15:133301:23		
147	112	115	Согласовано	39:15:133301:20		
			Согласовано	39:15:133301:23		
148	115	109	Согласовано	39:15:133301:20		
149	121	122	Согласовано	39:15:133301:23		
			Согласовано	39:15:133301:25		
150	122	123	Согласовано	39:15:133301:23		
			Согласовано	39:15:133301:25		
151	123	124	Согласовано	39:15:133301:23		
			Согласовано	39:15:133301:25		
152	113	114	Согласовано	39:15:133301:23		
153	114	115	Согласовано	39:15:133301:23		
154	119	120	Согласовано	39:15:133301:23		
155	120	121	Согласовано	39:15:133301:23		
156	124	125	Согласовано	39:15:133301:23		
157	125	126	Согласовано	39:15:133301:23		
158	126	127	Согласовано	39:15:133301:23		
159	127	128	Согласовано	39:15:133301:23		
160	128	129	Согласовано	39:15:133301:23		
161	129	130	Согласовано	39:15:133301:23		
162	130	129	Согласовано	39:15:133301:23		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
163	129	130	Согласовано	39:15:133301:23		
164	130	113	Согласовано	39:15:133301:23		
165	131	90	Согласовано	39:15:133301:26		
166	90	89	Согласовано	39:15:133301:26		
167	132	133	Согласовано	39:15:133301:26		
168	133	134	Согласовано	39:15:133301:26		
169	134	135	Согласовано	39:15:133301:26		
170	135	136	Согласовано	39:15:133301:26		
171	136	136	Согласовано	39:15:133301:26		
172	136	131	Согласовано	39:15:133301:26		
173	137	138	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:32		
174	138	139	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:32		
175	139	140	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:32		
176	151	152	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:265		
177	152	153	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:265		
178	154	137	Согласовано	39:15:133301:33		
			Согласовано	39:15:133301:32		
179	140	141	Согласовано	39:15:133301:33		
180	141	142	Согласовано	39:15:133301:33		
181	142	143	Согласовано	39:15:133301:33		
182	143	144	Согласовано	39:15:133301:33		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 10
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
183	144	145	Согласовано	39:15:133301:33		
184	145	146	Согласовано	39:15:133301:33		
185	146	147	Согласовано	39:15:133301:33		
186	147	148	Согласовано	39:15:133301:33		
187	148	149	Согласовано	39:15:133301:33		
188	149	150	Согласовано	39:15:133301:33		
189	150	151	Согласовано	39:15:133301:33		
190	153	154	Согласовано	39:15:133301:33		
191	154	153	Согласовано	39:15:133301:33		
192	153	154	Согласовано	39:15:133301:33		
193	155	156	Согласовано	39:15:133301:6		
194	156	157	Согласовано	39:15:133301:6		
195	157	158	Согласовано	39:15:133301:6		
196	158	159	Согласовано	39:15:133301:6		
197	159	160	Согласовано	39:15:133301:6		
198	160	161	Согласовано	39:15:133301:6		
199	161	162	Согласовано	39:15:133301:6		
200	162	163	Согласовано	39:15:133301:6		
201	163	164	Согласовано	39:15:133301:6		
202	164	165	Согласовано	39:15:133301:6		
203	165	166	Согласовано	39:15:133301:6		
204	166	167	Согласовано	39:15:133301:6		
205	167	168	Согласовано	39:15:133301:6		
206	168	169	Согласовано	39:15:133301:6		
207	169	170	Согласовано	39:15:133301:6		
208	170	171	Согласовано	39:15:133301:6		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 11
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
209	171	172	Согласовано	39:15:133301:6		
210	172	173	Согласовано	39:15:133301:6		
211	173	174	Согласовано	39:15:133301:6		
212	174	103	Согласовано	39:15:133301:6		
213	175	176	Согласовано	39:15:133301:6		
214	176	177	Согласовано	39:15:133301:6		
215	177	178	Согласовано	39:15:133301:6		
216	178	179	Согласовано	39:15:133301:6		
217	179	180	Согласовано	39:15:133301:6		
218	180	181	Согласовано	39:15:133301:6		
219	181	182	Согласовано	39:15:133301:6		
220	182	183	Согласовано	39:15:133301:6		
221	183	184	Согласовано	39:15:133301:6		
222	184	185	Согласовано	39:15:133301:6		
223	185	186	Согласовано	39:15:133301:6		
224	186	187	Согласовано	39:15:133301:6		
225	187	188	Согласовано	39:15:133301:6		
226	188	189	Согласовано	39:15:133301:6		
227	189	190	Согласовано	39:15:133301:6		
228	190	191	Согласовано	39:15:133301:6		
229	191	192	Согласовано	39:15:133301:6		
230	192	193	Согласовано	39:15:133301:6		
231	193	194	Согласовано	39:15:133301:6		
232	194	194	Согласовано	39:15:133301:6		
233	194	155	Согласовано	39:15:133301:6		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 12
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
234	200	201	Согласовано	39:15:133301:168		
			Согласовано	39:15:133301:3		
235	201	202	Согласовано	39:15:133301:168		
			Согласовано	39:15:133301:3		
236	202	203	Согласовано	39:15:133301:168		
			Согласовано	39:15:133301:3		
237	203	н26У	Согласовано	39:15:133301:168		
			Согласовано	39:15:133301:3		
238	н26У	195	Согласовано	39:15:133301:168		
			Согласовано	39:15:133301:3		
239	195	196	Согласовано	39:15:133301:168		
240	196	197	Согласовано	39:15:133301:168		
241	197	198	Согласовано	39:15:133301:168		
242	198	199	Согласовано	39:15:133301:168		
243	199	200	Согласовано	39:15:133301:168		
244	204	205	Согласовано	39:15:133301:262		
245	205	206	Согласовано	39:15:133301:262		
246	206	207	Согласовано	39:15:133301:262		
247	207	204	Согласовано	39:15:133301:262		
248	229	230	Согласовано	39:15:133301:29		
			Согласовано	39:15:133301:3		
249	225	226	Согласовано	39:15:133301:29		
250	226	227	Согласовано	39:15:133301:29		
251	227	204	Согласовано	39:15:133301:29		
252	204	220	Согласовано	39:15:133301:29		
253	220	228	Согласовано	39:15:133301:29		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 13
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
254	228	229	Согласовано	39:15:133301:29		
255	230	231	Согласовано	39:15:133301:29		
256	231	232	Согласовано	39:15:133301:29		
257	232	233	Согласовано	39:15:133301:29		
258	233	234	Согласовано	39:15:133301:29		
259	234	217	Согласовано	39:15:133301:29		
260	217	235	Согласовано	39:15:133301:29		
261	235	236	Согласовано	39:15:133301:29		
262	236	237	Согласовано	39:15:133301:29		
263	237	238	Согласовано	39:15:133301:29		
264	238	239	Согласовано	39:15:133301:29		
265	239	240	Согласовано	39:15:133301:29		
266	240	241	Согласовано	39:15:133301:29		
267	241	225	Согласовано	39:15:133301:29		
268	217	214	Согласовано	39:15:133301:3		
269	214	213	Согласовано	39:15:133301:3		
270	213	248	Согласовано	39:15:133301:3		
271	248	203	Согласовано	39:15:133301:3		
272	200	235	Согласовано	39:15:133301:3		
273	121	249	Согласовано	39:15:133301:25		
274	249	250	Согласовано	39:15:133301:25		
275	250	251	Согласовано	39:15:133301:25		
276	251	252	Согласовано	39:15:133301:25		
277	252	253	Согласовано	39:15:133301:25		
278	253	254	Согласовано	39:15:133301:25		
279	254	123	Согласовано	39:15:133301:25		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 14
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
280	256	257	Согласовано	39:15:133301:265		
281	257	258	Согласовано	39:15:133301:265		
282	258	259	Согласовано	39:15:133301:265		
283	259	259	Согласовано	39:15:133301:265		
284	259	255	Согласовано	39:15:133301:265		
285	266	267	Согласовано	39:15:133301:32		
			Согласовано	39:15:133301:51		
286	267	268	Согласовано	39:15:133301:32		
			Согласовано	39:15:133301:51		
287	268	269	Согласовано	39:15:133301:32		
			Согласовано	39:15:133301:51		
288	260	261	Согласовано	39:15:133301:32		
289	261	262	Согласовано	39:15:133301:32		
290	262	263	Согласовано	39:15:133301:32		
291	263	264	Согласовано	39:15:133301:32		
292	264	265	Согласовано	39:15:133301:32		
293	265	266	Согласовано	39:15:133301:32		
294	269	141	Согласовано	39:15:133301:32		
295	141	139	Согласовано	39:15:133301:32		
296	139	138	Согласовано	39:15:133301:32		
297	271	272	Согласовано	39:15:133301:32		
298	272	273	Согласовано	39:15:133301:32		
299	273	272	Согласовано	39:15:133301:32		
300	272	273	Согласовано	39:15:133301:32		
301	273	260	Согласовано	39:15:133301:32		
302	30	274	Согласовано	39:15:133301:51		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 15
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
303	274	275	Согласовано	39:15:133301:51		
304	275	267	Согласовано	39:15:133301:51		
305	276	277	Согласовано	39:15:133301:51		
306	277	278	Согласовано	39:15:133301:51		
307	278	279	Согласовано	39:15:133301:51		
308	279	280	Согласовано	39:15:133301:51		
309	280	281	Согласовано	39:15:133301:51		
310	281	282	Согласовано	39:15:133301:51		
311	282	283	Согласовано	39:15:133301:51		
312	283	284	Согласовано	39:15:133301:51		
313	284	33	Согласовано	39:15:133301:51		
314	33	32	Согласовано	39:15:133301:51		
315	251	285	Согласовано	39:15:133301:24		
316	285	286	Согласовано	39:15:133301:24		
317	286	287	Согласовано	39:15:133301:24		
318	287	251	Согласовано	39:15:133301:24		
319	306	307	Согласовано	39:15:133301:19		
320	307	308	Согласовано	39:15:133301:19		
321	308	309	Согласовано	39:15:133301:19		
322	309	310	Согласовано	39:15:133301:19		
323	310	311	Согласовано	39:15:133301:19		
324	311	312	Согласовано	39:15:133301:19		
325	312	313	Согласовано	39:15:133301:19		
326	313	314	Согласовано	39:15:133301:19		
327	314	315	Согласовано	39:15:133301:19		
328	315	316	Согласовано	39:15:133301:19		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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: 18	Лист 16
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
329	316	317	Согласовано	39:15:133301:19		
330	317	318	Согласовано	39:15:133301:19		
331	318	319	Согласовано	39:15:133301:19		
332	319	320	Согласовано	39:15:133301:19		
333	320	321	Согласовано	39:15:133301:19		
334	321	322	Согласовано	39:15:133301:19		
335	322	323	Согласовано	39:15:133301:19		
336	323	324	Согласовано	39:15:133301:19		
337	324	325	Согласовано	39:15:133301:19		
338	325	326	Согласовано	39:15:133301:19		
339	326	327	Согласовано	39:15:133301:19		
340	327	328	Согласовано	39:15:133301:19		
341	328	329	Согласовано	39:15:133301:19		
342	329	330	Согласовано	39:15:133301:19		
343	330	331	Согласовано	39:15:133301:19		
344	331	332	Согласовано	39:15:133301:19		
345	332	333	Согласовано	39:15:133301:19		
346	333	334	Согласовано	39:15:133301:19		
347	334	335	Согласовано	39:15:133301:19		
348	335	336	Согласовано	39:15:133301:19		
349	336	337	Согласовано	39:15:133301:19		
350	337	338	Согласовано	39:15:133301:19		
351	338	339	Согласовано	39:15:133301:19		
352	339	340	Согласовано	39:15:133301:19		
353	340	341	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград"	
354	341	342	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград""	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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
355	342	343	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
356	343	344	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
357	344	345	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
358	345	346	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
359	346	347	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
360	347	348	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
361	348	349	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
362	349	350	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
363	350	351	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
364	351	352	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
365	352	353	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
366	353	354	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
367	354	355	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
368	355	356	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
369	356	357	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
370	357	358	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
371	358	359	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
372	359	360	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
373	360	361	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
374	361	362	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
375	362	363	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
376	363	364	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
377	364	365	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
378	365	366	Спорное	39:15:133301:19	КМИ и ЗР администрации г.о. «Город Калининград»	
379	366	367	Согласовано	39:15:133301:19		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**39:15:133301**

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
380	367	306	Согласовано	39:15:133301:19		

Председатель согласительной комиссии:



Аминов О.А.

фамилия, инициалы