

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 60:18:0021301, 60:18:0021301

(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "01" мая 2024 г. , 01573000069240000100001

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПСКОВСКИЙ РАЙОН" №01573000069240000100001 ОТ 01.05.2024, выдан
Администрация Псковского района
основной государственный регистрационный номер: 1026002344719
идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр"(филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), 107078, Москва г., муниципальный округ Красносельский вн.тер.г., Орликов пер., дом №10, строение №1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0396, 2016-05-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: филиал ППК "Роскадастр"

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078,г. Москва, Орликов переулок, д. 10, стр. 1 mari.zirdzinina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	01.05.2024	№ 0157300006 9240000100 01	Муниципальный контракт	-
2	Кадастровый план территории	01.04.2024	КУВИ- 001/2024- 90857462	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0021301	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0021301 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, Середкинская волость, тер. Тепляково) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ « О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел «Сведения об образуемых земельных участках» в карту-план территории не включен. В ходе выполнения кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0021301 было обследовано 38. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 25 земельных участков с кадастровым номером: 60:18:0021301:101, 60:18:0021301:111, 60:18:0021301:112, 60:18:0021301:169, 60:18:0021301:17, 60:18:0021301:171, 60:18:0021301:176, 60:18:0021301:19, 60:18:0021301:2, 60:18:0021301:22, 60:18:0021301:30, 60:18:0021301:302, 60:18:0021301:306, 60:18:0021301:307, 60:18:0021301:308, 60:18:0021301:312, 60:18:0021301:34, 60:18:0021301:38, 60:18:0021301:39, 60:18:0021301:45, 60:18:0021301:48, 60:18:0021301:57, 60:18:0021301:58, 60:18:0021301:59, 60:18:0021301:6, 60:18:0021301:64, 60:18:0021301:65, 60:18:0021301:69, 60:18:0021301:71, 60:18:0021301:72, 60:18:0021301:74, 60:18:0021301:81, 60:18:0021301:90, 60:18:0021301:96, 60:18:0021301:98; уточнением местоположения границ 17 объектов капитального строительства: 60:18:0021301:319, 60:18:0021301:174, 60:18:0021301:34, 60:18:0021301:129, 60:18:0021301:133, 60:18:0021301:127, 60:18:0021301:121, 60:18:0021301:328, 60:18:0021301:157, 60:18:0021301:117, 60:18:0021301:126, 60:18:0021301:126, 60:18:0021301:159, 60:18:0021301:130, 60:18:0021301:156, 60:18:0021301:178, 60:18:0021301:144. Сведения местоположения границ 47 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. Сведения о местоположении границ 16 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0021301:170, 60:18:0021301:188, 60:18:0021301:135, 60:18:0021301:313, 60:18:0021301:299, 60:18:0021301:38, 60:18:0021301:150, 60:18:0021301:318, 60:18:0021301:148, 60:18:0021301:183, 60:18:0021301:305, 60:18:0021301:187, 60:18:0021301:301

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:50 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н3У	-	-	533291.01	1265673.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	533296.26	1265672.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	533297.53	1265710.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	533295.12	1265712.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	533252.41	1265714.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	533247.42	1265715.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	533177.87	1265724.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	533175.28	1265688.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	533265.91	1265678.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	533265.50	1265675.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	533291.01	1265673.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	5.25	-	-
н4У	н5У	37.12	-	-
н5У	н6У	3.22	-	-
н6У	н7У	42.79	-	-
н7У	н8У	5.01	-	-
н8У	н9У	70.12	-	-
н9У	н10У	35.38	-	-
н10У	н11У	91.25	-	-
н11У	н12У	3.13	-	-
н12У	н3У	25.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4355 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4355} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2855
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:322
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 60:18:0021301:50 :		
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 60:18:0021301:57 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	533256.63	1265124.78	533254.46	1265123.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	533280.19	1265113.12	533269.18	1265116.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	533282.01	1265112.40	533297.38	1265103.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	533293.85	1265109.36	533311.24	1265136.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	533306.23	1265138.35	533294.22	1265143.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	533294.22	1265143.16	533296.53	1265151.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	533296.53	1265151.59	533273.12	1265160.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	533274.24	1265161.20	-	-	-	-	-
1	533256.63	1265124.78	533254.46	1265123.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.33	-	-
2	3	31.15	-	-
3	4	35.70	-	-
4	5	18.34	-	-
5	6	8.74	-	-
6	7	24.88	-	-
7	1	40.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:57 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:57 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:57 :		
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 60:18:0021301:36 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	533311.65	1265720.79	533357.65	1265114.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	533331.90	1265720.51	533375.06	1265155.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	533335.84	1265720.21	533354.85	1265165.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	533343.42	1265720.04	533336.05	1265174.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	533343.42	1265723.42	533312.50	1265185.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	533350.04	1265723.31	533301.88	1265189.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	533350.04	1265720.51	533289.57	1265194.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	533354.32	1265720.14	533273.12	1265160.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	533371.06	1265719.85	533296.53	1265151.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	533390.07	1265719.52	533294.22	1265143.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	533390.51	1265755.01	533311.24	1265136.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	533329.28	1265752.39	-	-	-	0.1	-
21	533315.41	1265752.04	-	-	-	0.1	-
22	533310.88	1265751.54	-	-	-	0.1	-
23	533310.68	1265735.03	-	-	-	0.1	-
24	533310.13	1265718.06	-	-	-	0.1	-
9	533311.65	1265720.79	533357.65	1265114.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:36 :

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
9	10	44.67	-	-
10	11	22.26	-	-
11	12	21.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:36 :				
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
12	13	25.63	-	-
13	14	11.51	-	-
14	15	13.11	-	-
15	16	37.80	-	-
16	17	24.88	-	-
17	18	8.74	-	-
18	19	18.34	-	-
19	9	51.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4078 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4078} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1455	
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		60:18:0021301:150	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:36 :				
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 60:18:0021301:55 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	533359.48	1265232.55	533359.48	1265232.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	533372.71	1265269.27	533372.71	1265269.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	533365.82	1265272.65	533365.82	1265272.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	533331.63	1265288.11	533351.75	1265278.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	533319.60	1265255.00	533330.87	1265286.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	533349.52	1265241.14	533319.14	1265255.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	533347.56	1265236.77	533349.52	1265241.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	533347.56	1265236.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	533359.48	1265232.55	533359.48	1265232.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	39.03	-	-
26	27	7.67	-	-
27	28	15.15	-	-
28	29	22.50	-	-
29	30	33.43	-	-
30	31	33.54	-	-
31	31	4.79	-	-
31	25	12.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1629} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1649
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:55 :		
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 60:18:0021301:19 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
32	533329.08	1265314.96	533331.94	1265340.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	533331.75	1265329.69	533296.27	1265341.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	533322.21	1265331.21	533292.28	1265318.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	533321.79	1265328.85	533296.03	1265318.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	533295.14	1265333.36	533296.64	1265321.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	533292.28	1265318.99	533300.74	1265319.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	533296.03	1265318.80	533300.55	1265316.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	533296.64	1265321.10	533327.93	1265308.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	533300.74	1265319.52	-	-	-	0.1	Нет закрепления
41	533300.55	1265316.13	-	-	-	0.1	Нет закрепления
42	533324.19	1265311.05	-	-	-	0.1	Нет закрепления
32	533329.08	1265314.96	533331.94	1265340.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:19 :

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
32	33	35.69	-	-
33	34	23.01	-	-
34	35	3.75	-	-
35	36	2.38	-	-
36	37	4.39	-	-
37	38	3.40	-	-
38	39	28.47	-	-
39	32	32.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	388
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:19 :		
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 60:18:0021301:1 :

Система координат 60.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	1813.04	2791.01	533333.19	1265491.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	1823.82	2841.00	533304.88	1265555.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	1734.29	2848.27	533257.10	1265545.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	1725.85	2806.77	533259.64	1265527.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	1776.08	2792.74	533224.92	1265523.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	1800.57	2789.89	533230.78	1265480.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	1813.04	2791.01	533333.19	1265491.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:1 :

Обозначение части границ		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	70.07	-	-
44	45	48.90	-	-
45	46	18.04	-	-
46	47	34.92	-	-
47	48	43.99	-	-
48	43	103.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:1 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5316 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5316} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	916
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:1 :		
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 60:18:0021301:17 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
49	1816.87	2867.66	533302.88	1265571.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	1811.41	2892.58	533299.35	1265593.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	1802.99	2890.74	533299.14	1265600.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	1800.66	2898.22	533291.20	1265599.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	1781.73	2894.29	533290.63	1265603.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	1760.57	2889.09	533271.38	1265601.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	1759.88	2892.23	533249.72	1265599.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	1754.19	2890.99	533249.43	1265602.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	1694.38	2878.89	533243.64	1265602.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	1696.35	2865.53	533186.86	1265597.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	1723.07	2869.96	533190.19	1265584.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	1732.57	2851.36	533210.13	1265585.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	1787.60	2862.18	533217.20	1265565.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	533269.97	1265564.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	533275.31	1265565.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	1816.87	2867.66	533302.88	1265571.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	22.59	-	-
50	51	7.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	7.97	-	-
52	53	3.63	-	-
53	54	19.31	-	-
54	55	21.80	-	-
55	56	3.22	-	-
56	57	5.81	-	-
57	58	56.94	-	-
58	59	13.93	-	-
59	60	19.96	-	-
60	61	20.90	-	-
61	н1У	52.77	-	-
н1У	н2У	5.41	-	-
н2У	49	28.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3422 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3422} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3300	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		122	
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		60:18:0021301:127	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:17 :

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 60:18:0021301:96 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
4	533293.85	1265109.36	533297.38	1265103.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	533346.72	1265085.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	533347.80	1265095.70	-	-	-	-	-
63	533350.09	1265120.73	533357.65	1265114.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	533306.23	1265138.35	533311.24	1265136.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	533293.85	1265109.36	533297.38	1265103.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н13У	52.43	-	-
н13У	63	30.98	-	-
63	5	51.21	-	-
5	4	35.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1725 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:96 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1725}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	289
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:96 :		
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 60:18:0021301:6 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	533397.41	1265322.59	533349.08	1265354.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	533403.47	1265356.35	533346.14	1265335.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	533383.68	1265357.37	533436.45	1265302.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	533384.16	1265360.52	533443.30	1265345.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	533379.33	1265361.25	533404.03	1265359.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	533378.85	1265358.10	533350.72	1265366.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	533361.69	1265359.45	-	-	-	0.1	-
71	533352.28	1265359.43	-	-	-	0.1	-
72	533352.30	1265354.38	-	-	-	0.1	-
73	533349.08	1265354.32	-	-	-	0.1	-
74	533349.08	1265350.99	-	-	-	0.1	-
75	533350.28	1265350.93	-	-	-	0.1	-
76	533349.99	1265346.33	-	-	-	0.1	-
77	533348.28	1265346.49	-	-	-	0.1	-
78	533347.95	1265336.52	-	-	-	0.1	-
64	533397.41	1265322.59	533349.08	1265354.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:6 :

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
64	65	18.68	-	-
65	66	96.39	-	-
66	67	43.55	-	-
67	68	41.96	-	-
68	69	53.70	-	-
69	64	12.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:6 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3785 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3785} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2279
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:121 60:18:0021301:327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:6 :		
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 60:18:0021301:45 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	533402.42	1265177.34	533402.42	1265177.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	533414.41	1265211.36	533414.41	1265211.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	533359.48	1265232.55	533359.48	1265232.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	533347.56	1265236.77	533347.56	1265236.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	533349.52	1265241.14	533349.52	1265241.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	533319.60	1265255.00	533319.15	1265255.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	533318.53	1265251.25	533303.65	1265220.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	533303.76	1265220.59	533305.06	1265219.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	533301.15	1265210.92	533301.15	1265210.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	533358.48	1265189.37	533358.48	1265189.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	533402.42	1265177.34	533402.42	1265177.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	36.07	-	-
80	25	58.88	-	-
25	31	12.64	-	-
31	30	4.79	-	-
30	29	33.47	-	-
29	81	37.78	-	-
81	82	1.72	-	-
82	83	9.68	-	-
83	84	61.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	79	45.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4417 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4417} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021301:157	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:45 :				
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 60:18:0021301:65 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	533394.05	1265259.60	533394.05	1265259.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	533410.01	1265295.40	533411.79	1265297.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	533369.83	1265314.13	533385.12	1265307.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	533355.78	1265277.19	533385.42	1265307.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	533365.82	1265272.65	533361.83	1265312.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	533372.71	1265269.27	533356.43	1265294.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	533351.75	1265278.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	533365.82	1265272.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	533372.71	1265269.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	533394.05	1265259.60	533394.05	1265259.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	41.93	-	-
86	87	28.29	-	-
87	88	1.00	-	-
88	27	24.03	-	-
27	26	18.95	-	-
26	28	16.78	-	-
28	27	15.15	-	-
27	26	7.67	-	-
26	85	23.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1941} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:65 :		
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 60:18:0021301:42 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
89	533342.63	1265451.55	533342.57	1265449.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	533333.19	1265491.74	533333.19	1265491.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	533230.78	1265480.24	533230.78	1265480.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	533239.57	1265444.31	533239.57	1265444.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	533292.97	1265446.73	533292.97	1265446.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	533342.63	1265451.55	533342.57	1265449.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	43.40	-	-
90	91	103.05	-	-
91	92	36.99	-	-
92	93	53.45	-	-
93	89	49.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4107 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:42 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4107}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4064
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:42 :		
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 60:18:0021301:30 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
94	533302.88	1265571.02	533302.88	1265570.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	533217.20	1265565.43	533275.31	1265565.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	533200.71	1265563.08	533269.97	1265564.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	533207.88	1265522.03	533217.20	1265565.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	533259.64	1265527.62	533200.71	1265563.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	533257.05	1265547.75	533207.88	1265522.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	533306.09	1265560.15	533259.64	1265527.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	533257.10	1265545.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	533304.88	1265555.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	533302.88	1265571.02	533302.88	1265570.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	28.08	-	-
95	96	5.41	-	-
96	97	52.77	-	-
97	98	16.66	-	-
98	99	41.67	-	-
99	100	52.06	-	-
100	45	18.04	-	-
45	44	48.90	-	-
44	94	15.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2938 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2938} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:30 :		
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 60:18:0021301:64 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	533381.49	1265509.45	533379.20	1265500.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	533365.25	1265543.55	533373.62	1265537.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	533329.48	1265528.68	533330.42	1265531.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	533346.75	1265492.70	533346.75	1265492.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	533381.49	1265509.45	533379.20	1265500.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	37.63	-	-
102	103	43.60	-	-
103	104	42.02	-	-
104	101	33.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	-
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 60:18:0021301:64 :

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 60:18:0021301:306 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
105	533444.64	1265676.95	533443.37	1265674.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	533440.80	1265718.63	533440.80	1265718.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	533427.76	1265718.86	533427.76	1265718.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	533427.83	1265676.13	533427.89	1265673.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	533444.64	1265676.95	533443.37	1265674.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	44.62	-	-
106	107	13.04	-	-
107	108	45.51	-	-
108	105	15.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	-
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 60:18:0021301:306 :

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 60:18:0021301:307 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	533427.76	1265718.86	533427.76	1265718.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	533371.06	1265719.85	533371.06	1265719.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	533371.13	1265675.57	533371.13	1265675.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	533401.27	1265674.63	533400.00	1265671.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	533406.52	1265675.08	533405.25	1265672.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	533427.83	1265676.13	533427.89	1265673.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	533427.76	1265718.86	533427.76	1265718.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	17	56.71	-	-
17	109	44.28	-	-
109	110	29.12	-	-
110	111	5.27	-	-
111	108	22.67	-	-
108	107	45.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:307 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2621 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2621} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:307 :		
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 60:18:0021301:38 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	533472.80	1265641.26	533471.53	1265638.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	533469.93	1265678.66	533468.66	1265675.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	533444.64	1265676.95	533443.37	1265674.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	533406.52	1265675.08	533427.89	1265673.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	533401.27	1265674.63	533405.25	1265672.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	533345.71	1265676.36	533400.00	1265671.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	533345.30	1265670.44	533370.85	1265674.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	533326.48	1265667.40	533345.71	1265676.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	533316.21	1265667.34	533345.30	1265670.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	533310.46	1265667.73	533326.48	1265667.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	533310.09	1265666.26	533309.45	1265664.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	533309.95	1265661.19	533310.32	1265641.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	533311.50	1265629.33	533310.23	1265626.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	533313.34	1265629.46	533312.07	1265626.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	533312.28	1265626.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	533319.42	1265629.90	533318.15	1265627.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	533318.18	1265627.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	533325.90	1265630.37	533324.63	1265627.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	533324.92	1265627.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	533344.46	1265631.73	533343.19	1265628.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	533435.11	1265638.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:38 :							
Система координат 60.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	533435.11	1265638.32	533444.22	1265639.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	533472.80	1265641.26	533471.53	1265638.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	113	37.51	-	-			
113	105	25.35	-	-			
105	111	15.50	-	-			
111	110	22.67	-	-			
110	114	5.27	-	-			
114	115	29.25	-	-			
115	116	25.23	-	-			
116	117	5.93	-	-			
117	118	19.06	-	-			
118	119	17.22	-	-			
119	120	23.62	-	-			
120	121	14.77	-	-			
121	122	1.84	-	-			
122	н14У	0.21	-	-			
н14У	123	5.89	-	-			
123	н15У	0.03	-	-			
н15У	124	6.47	-	-			
124	н16У	0.29	-	-			
н16У	125	18.32	-	-			
125	126	92.41	-	-			
126	126	9.14	-	-			
126	112	27.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6248 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6248} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:38 :		
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 60:18:0021301:308 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	533371.06	1265719.85	533371.06	1265719.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	533354.32	1265720.14	533354.32	1265720.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	533350.04	1265720.51	533350.04	1265720.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	533350.04	1265723.31	533350.04	1265723.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	533343.42	1265723.42	533343.42	1265723.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	533343.42	1265720.04	533343.42	1265720.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	533335.84	1265720.21	533335.84	1265720.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	533331.90	1265720.51	533331.90	1265720.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	533311.65	1265720.79	533311.65	1265720.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	533309.64	1265717.16	533310.38	1265718.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	533310.46	1265667.73	533308.66	1265716.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	533316.21	1265667.34	533308.21	1265686.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	533326.48	1265667.40	533310.87	1265684.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	533345.30	1265670.44	533310.88	1265672.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	533345.71	1265676.36	533308.39	1265670.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	533371.13	1265675.57	533308.68	1265665.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n17У	-	-	533309.44	1265664.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	533326.48	1265667.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	533345.30	1265670.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	533345.71	1265676.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	533370.85	1265674.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:308 :							
Система координат 60.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	533371.06	1265719.85	533371.06	1265719.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:308 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	16	16.74	-	-			
16	15	4.30	-	-			
15	14	2.80	-	-			
14	13	6.62	-	-			
13	12	3.38	-	-			
12	11	7.58	-	-			
11	10	3.95	-	-			
10	9	20.25	-	-			
9	127	2.88	-	-			
127	118	2.36	-	-			
118	117	29.96	-	-			
117	116	3.32	-	-			
116	115	12.46	-	-			
115	114	2.96	-	-			
114	109	5.04	-	-			
109	н17У	1.03	-	-			
н17У	116	17.23	-	-			
116	115	19.06	-	-			
115	114	5.93	-	-			
114	115	25.23	-	-			
115	17	45.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:308 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:308 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3080} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:308 :		
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 60:18:0021301:101 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
128	533308.59	1265751.45	533310.97	1265751.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	533311.87	1265752.28	533311.69	1265751.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	533315.41	1265752.04	533315.41	1265752.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	533329.28	1265752.39	533329.28	1265752.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	533395.29	1265755.22	533395.29	1265755.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	533395.91	1265782.17	533395.91	1265782.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	533333.68	1265783.87	533333.68	1265783.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	533310.95	1265785.62	533310.95	1265785.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	533310.33	1265768.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	533312.77	1265767.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	533308.59	1265751.45	533310.97	1265751.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	0.72	-	-
129	21	3.74	-	-
21	20	13.87	-	-
20	130	66.07	-	-
130	131	26.96	-	-
131	132	62.25	-	-
132	133	22.80	-	-
133	н18У	17.49	-	-
н18У	н19У	2.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	128	16.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2533 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2533} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2581	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021301:129	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:101 :				
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 60:18:0021301:176 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
134	533420.07	1265781.38	533420.07	1265781.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	533420.40	1265791.37	533420.40	1265791.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	533420.39	1265806.55	533421.22	1265807.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	533394.30	1265808.51	533394.30	1265808.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	533386.62	1265807.89	533386.62	1265807.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	533382.06	1265807.99	533382.06	1265807.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	533371.04	1265808.17	533370.97	1265807.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	533365.70	1265808.31	533366.24	1265807.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	533365.66	1265806.62	533366.09	1265803.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	533312.52	1265802.13	533346.92	1265799.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	533310.95	1265785.62	533312.13	1265801.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	533333.68	1265783.87	533310.95	1265785.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	533395.91	1265782.17	533349.21	1265784.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	533395.91	1265782.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	533420.07	1265781.38	533420.07	1265781.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	10.00	-	-
135	136	16.38	-	-
136	137	26.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:176 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	7.70	-	-
138	139	4.56	-	-
139	140	11.09	-	-
140	141	4.73	-	-
141	142	3.96	-	-
142	143	19.58	-	-
143	133	34.85	-	-
133	132	16.34	-	-
132	131	38.29	-	-
131	131	46.74	-	-
131	134	24.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2313 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√2313=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		187	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:176 :				
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 60:18:0021301:98 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	533312.52	1265802.13	533312.13	1265801.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	533365.66	1265806.62	533346.92	1265799.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	533365.70	1265808.31	533366.09	1265803.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	533371.05	1265808.17	533366.24	1265807.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	533382.06	1265807.99	533370.97	1265807.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	533386.62	1265807.89	533382.06	1265807.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	533394.30	1265808.51	533386.62	1265807.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	533395.51	1265818.96	533394.30	1265808.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	533396.35	1265823.25	533395.51	1265818.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	533398.05	1265840.28	533396.35	1265823.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	533400.31	1265863.06	533398.05	1265840.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	533317.76	1265857.33	533400.28	1265863.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	533313.23	1265809.57	533316.68	1265857.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	533312.70	1265809.61	533315.17	1265851.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	533312.36	1265805.99	533314.34	1265822.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n20У	-	-	533313.27	1265822.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	533312.52	1265802.13	533312.13	1265801.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	34.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	19.58	-	-
141	144	3.96	-	-
144	139	4.73	-	-
139	138	11.09	-	-
138	137	4.56	-	-
137	145	7.70	-	-
145	146	10.52	-	-
146	147	4.37	-	-
147	148	17.11	-	-
148	149	23.32	-	-
149	150	83.83	-	-
150	151	6.25	-	-
151	152	28.79	-	-
152	н20У	1.08	-	-
н20У	143	20.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4704 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4704} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	246
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:2 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
153	1797.18	3156.05	533316.68	1265857.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	1878.36	3172.09	533400.28	1265863.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	1878.96	3149.21	533398.12	1265840.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	1897.04	3150.45	533416.23	1265839.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	1894.48	3178.91	533417.18	1265874.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	1878.06	3176.17	533373.57	1265876.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	1847.32	3172.72	533360.20	1265880.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	1825.74	3185.83	533350.74	1265883.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	1813.91	3181.10	533339.61	1265881.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	1802.55	3170.50	533330.67	1265877.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	1798.20	3163.46	533322.23	1265869.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n21У	-	-	533318.03	1265862.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	1797.18	3156.05	533316.68	1265857.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	83.83	-	-
154	155	22.87	-	-
155	156	18.13	-	-
156	157	34.65	-	-
157	158	43.66	-	-
158	159	13.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	9.99	-	-
160	161	11.30	-	-
161	162	9.94	-	-
162	163	11.68	-	-
163	н21У	7.58	-	-
н21У	153	5.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1998 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1998} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		498	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021301:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:2 :				
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 60:18:0021301:39 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
164	533655.20	1265134.75	533655.20	1265134.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	533675.44	1265164.85	533668.01	1265153.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	533639.79	1265186.67	533675.44	1265164.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	533614.10	1265153.48	533639.79	1265186.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	533622.26	1265148.94	533614.10	1265153.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	533616.71	1265149.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	533648.02	1265135.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	533655.20	1265134.75	533655.20	1265134.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	22.95	-	-
165	166	13.32	-	-
166	167	41.80	-	-
167	168	41.97	-	-
168	н22У	4.83	-	-
н22У	н23У	34.10	-	-
н23У	164	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:39 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:39 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:39 :		
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 60:18:0021301:22 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
169	533648.50	1265051.30	533645.53	1265042.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	533689.84	1265111.66	533692.65	1265096.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	533676.28	1265117.57	533698.23	1265105.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	533650.79	1265125.27	533677.78	1265114.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	533629.24	1265131.67	533650.41	1265123.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	533582.89	1265067.73	533629.24	1265131.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	533585.64	1265061.88	533582.97	1265067.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	533595.71	1265053.83	533585.72	1265062.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	533600.67	1265062.28	533595.79	1265054.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	533610.63	1265076.95	533600.75	1265062.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n24У	-	-	533610.71	1265077.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	533648.50	1265051.30	533645.53	1265042.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	71.55	-	-
170	171	10.32	-	-
171	172	22.28	-	-
172	173	28.81	-	-
173	174	22.87	-	-
174	175	78.79	-	-
175	176	6.46	-	-
176	177	12.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	9.80	-	-
178	н24У	17.73	-	-
н24У	169	48.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5124 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5124} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		624	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:22 :				
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 60:18:0021301:48 :

Система координат МСК-60					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
179	533566.88	1265202.20	533566.88	1265202.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	533620.73	1265240.73	533620.73	1265240.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	533589.05	1265299.17	533589.05	1265299.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	533528.04	1265268.32	533524.13	1265266.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	533550.18	1265229.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	533566.88	1265202.20	533566.88	1265202.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	66.21	-	-
180	181	66.47	-	-
181	182	72.51	-	-
182	н25У	45.33	-	-
н25У	179	32.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4924 ± 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:48 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4924}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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	60:18:0021301:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:48 :		
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 60:18:0021301:302 :

Система координат МСК-60

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
183	533541.39	1265221.25	533541.23	1265221.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	533479.00	1265262.10	533508.29	1265246.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	533462.92	1265243.69	533504.85	1265248.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	533442.08	1265224.77	533494.70	1265257.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	533427.91	1265217.58	533479.00	1265262.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	533533.51	1265207.97	533462.92	1265243.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	533442.08	1265224.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	533427.91	1265217.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	533533.51	1265207.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	533541.39	1265221.25	533541.23	1265221.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	41.36	-	-
184	185	3.64	-	-
185	186	13.97	-	-
186	187	16.33	-	-
187	188	24.44	-	-
188	186	28.15	-	-
186	187	15.89	-	-
187	188	106.04	-	-
188	183	15.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3169 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3169} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:302 :		
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 60:18:0021301:185 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
189	530398.89	1264469.56	530398.89	1264469.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	530416.85	1264501.20	530416.85	1264501.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	530447.06	1264538.61	530432.44	1264522.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	530482.32	1264578.01	530447.06	1264538.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	530469.22	1264587.72	530482.32	1264578.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	530485.96	1264609.58	530469.22	1264587.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	530522.96	1264657.86	530485.96	1264609.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	530491.69	1264684.03	530522.96	1264657.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	530344.91	1264508.60	530491.69	1264684.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	530344.91	1264508.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	530398.89	1264469.56	530398.89	1264469.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	36.38	-	-
190	191	26.65	-	-
191	192	21.53	-	-
192	193	52.87	-	-
193	194	16.31	-	-
194	195	27.53	-	-
195	196	60.83	-	-
196	197	40.78	-	-
197	197	228.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	189	66.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:185 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12129 ± 39	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12129} = 39$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		12164	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:185 :				
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 60:18:0021301:172 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
198	530451.45	1264473.54	530451.45	1264473.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	530465.16	1264490.64	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
199	-	-	530465.16	1264490.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	530450.86	1264502.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	530447.22	1264505.03	530447.22	1264505.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	530462.10	1264527.06	530462.10	1264527.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	530447.06	1264538.61	530447.06	1264538.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	530416.85	1264501.20	530432.44	1264522.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	530416.85	1264501.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	530451.45	1264473.54	530451.45	1264473.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	21.91	-	-
199	н26У	18.33	-	-
н26У	200	4.67	-	-
200	201	26.58	-	-
201	191	18.96	-	-
191	190	21.53	-	-
190	190	26.65	-	-
190	198	44.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:172 :		
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 60:18:0021301:81 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
202	530356.54	1264312.64	530356.99	1264312.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	530402.62	1264364.75	530387.11	1264345.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	530375.49	1264387.43	530403.04	1264364.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	530331.12	1264336.14	530375.49	1264387.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	530331.12	1264336.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	530356.54	1264312.64	530356.99	1264312.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	45.07	-	-
203	204	24.38	-	-
204	205	35.90	-	-
205	205	67.82	-	-
205	202	35.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2447 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:81 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2447}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	60:18:0021301:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:81 :		
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 60:18:0021301:171 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	530413.01	1264368.83	530416.61	1264363.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	530429.67	1264388.58	530433.61	1264385.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	530391.92	1264421.49	530429.67	1264388.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	530370.44	1264419.21	530391.92	1264421.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	530371.27	1264405.85	530370.44	1264419.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	530371.27	1264405.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	530413.01	1264368.83	530416.61	1264363.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	27.50	-	-
207	208	5.15	-	-
208	209	50.08	-	-
209	210	21.60	-	-
210	210	13.39	-	-
210	206	61.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:171 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1691} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:171 :		
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 60:18:0021301:69 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
211	530509.84	1264387.73	530509.84	1264387.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	530534.78	1264413.45	530535.16	1264410.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	530500.66	1264440.54	530500.70	1264440.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	530476.08	1264417.63	530476.08	1264417.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	530491.78	1264403.50	530491.78	1264403.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	530500.64	1264395.82	530500.64	1264395.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	530509.84	1264387.73	530509.84	1264387.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	33.73	-	-
212	213	46.17	-	-
213	214	33.77	-	-
214	215	21.12	-	-
215	216	11.73	-	-
216	211	12.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:69 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1534
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:69 :		
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 60:18:0021301:312 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
217	530500.00	1264452.35	530500.00	1264452.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	530495.44	1264457.41	530495.44	1264457.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	530499.32	1264460.71	530499.32	1264460.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	530480.92	1264476.98	530480.92	1264476.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	530465.16	1264490.64	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
199	-	-	530465.16	1264490.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	530451.45	1264473.55	530451.45	1264473.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	530489.00	1264443.22	530487.21	1264442.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	530500.00	1264452.35	530500.00	1264452.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:312 :

Обозначение части границ		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	218	6.81	-	-
218	219	5.09	-	-
219	220	24.56	-	-
220	199	20.86	-	-
199	221	21.91	-	-
221	222	47.22	-	-
222	217	16.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:312 :		
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 60:18:0021301:111 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
223	530556.89	1264522.79	530556.26	1264523.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	530573.69	1264544.46	530572.82	1264545.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	530529.44	1264577.31	530568.91	1264548.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	530513.34	1264555.04	530529.44	1264577.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	530513.34	1264555.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	530556.89	1264522.79	530556.26	1264523.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	27.44	-	-
224	225	4.98	-	-
225	226	49.03	-	-
226	226	27.48	-	-
226	223	53.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:111 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1479}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	-
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 60:18:0021301:111 :		
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 60:18:0021301:74 :

Система координат 60.1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
227	530582.19	1264554.07	530583.58	1264554.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	530596.75	1264573.88	530598.14	1264573.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	530597.96	1264595.10	530599.35	1264595.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	530578.88	1264608.98	530580.27	1264609.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	530574.77	1264611.73	530576.16	1264611.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	530572.09	1264613.59	530572.44	1264614.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	530549.02	1264575.68	530549.02	1264575.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	530582.19	1264554.07	530583.58	1264554.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	24.59	-	-
228	229	21.25	-	-
229	230	23.59	-	-
230	231	4.95	-	-
231	232	4.43	-	-
232	233	45.12	-	-
233	227	40.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:74 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:74 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:74 :		
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 60:18:0021301:71 :

Система координат МСК-60					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
234	530598.26	1264476.87	530614.40	1264462.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	530620.59	1264503.30	530634.34	1264493.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	530584.50	1264532.29	530614.24	1264508.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	530565.33	1264507.81	530584.00	1264532.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	530565.33	1264507.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	530598.26	1264476.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	530598.26	1264476.87	530614.40	1264462.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	37.21	-	-
235	236	25.30	-	-
236	237	38.07	-	-
237	237	30.64	-	-
237	234	45.18	-	-
234	234	21.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:71 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2204} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	704
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021301:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:71 :		
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 60:18:0021301:72 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
238	530618.65	1264510.01	530614.24	1264508.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	530643.50	1264543.45	530644.26	1264549.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	530609.88	1264564.56	530613.89	1264570.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	530590.07	1264533.82	530584.00	1264532.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	530618.65	1264510.01	530614.24	1264508.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	239	50.64	-	-
239	240	37.00	-	-
240	241	48.98	-	-
241	238	38.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	369
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	60:18:0021301:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:72 :

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 60:18:0021301:34 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
242	533444.87	1265591.04	533447.04	1265588.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	533444.22	1265639.03	533444.22	1265639.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	533435.11	1265638.32	533435.11	1265638.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	533344.46	1265631.73	533343.19	1265628.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	533324.92	1265627.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	533325.90	1265630.37	533324.63	1265627.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	533318.18	1265627.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	533319.42	1265629.90	533318.15	1265627.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	533312.28	1265626.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	533312.07	1265626.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	533313.34	1265629.46	533310.23	1265626.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	533311.50	1265629.33	533310.84	1265612.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	533310.84	1265612.76	533312.90	1265576.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	533312.90	1265576.19	-	-	-	0.1	-
242	533444.87	1265591.04	533447.04	1265588.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	50.21	-	-
243	126	9.14	-	-
126	125	92.41	-	-
125	н16У	18.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	124	0.29	-	-
124	н15У	6.47	-	-
н15У	123	0.03	-	-
123	н14У	5.89	-	-
н14У	122	0.21	-	-
122	122	1.84	-	-
122	121	13.71	-	-
121	244	36.63	-	-
244	242	134.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6732 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6732} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		6731	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021301:329	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:34 :				
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 60:18:0021301:18 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
246	1796.64	2978.21	533295.12	1265712.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	1794.41	2988.51	533294.14	1265722.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	1793.09	2998.34	533294.00	1265732.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	1793.75	2998.62	533294.69	1265732.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	1793.43	3001.17	533294.68	1265735.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	1792.65	3002.36	533294.05	1265736.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	1791.63	3012.06	533294.21	1265746.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	1768.74	3012.64	533271.55	1265749.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	1746.75	3013.20	533249.79	1265752.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	1748.86	2978.96	533247.77	1265718.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	1748.93	2975.55	533247.42	1265715.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	1753.94	2975.65	533252.41	1265714.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	1796.64	2978.21	533295.12	1265712.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	10.54	-	-
247	248	9.92	-	-
248	249	0.72	-	-
249	250	2.57	-	-
250	251	1.42	-	-
251	252	9.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	22.90	-	-
253	254	21.99	-	-
254	255	34.30	-	-
255	256	3.42	-	-
256	257	5.01	-	-
257	246	42.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1648 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1648	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021301:156	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:18 :				
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 60:18:0021301:169 :

Система координат 60.1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
258	530449.20	1264411.68	530449.20	1264411.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	530452.54	1264415.64	530451.11	1264409.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	530415.15	1264448.39	530452.54	1264415.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	530380.08	1264463.59	530415.15	1264448.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	530371.51	1264448.33	530380.08	1264463.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	530370.44	1264419.21	530376.29	1264459.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	530391.92	1264421.49	530371.51	1264448.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	530411.21	1264444.15	530370.44	1264419.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	530391.92	1264421.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	530411.21	1264444.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	530449.20	1264411.68	530449.20	1264411.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	2.93	-	-
259	260	6.34	-	-
260	261	49.70	-	-
261	262	38.22	-	-
262	209	5.57	-	-
209	208	12.16	-	-
208	263	29.14	-	-
263	208	21.60	-	-
208	263	29.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	258	49.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1519 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021301:169 :				
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 60:18:0021301:90 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
264	530449.19	1264411.70	530449.20	1264411.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	530411.21	1264444.15	530411.21	1264444.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	530391.92	1264421.47	530391.92	1264421.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	530429.68	1264388.60	530429.68	1264388.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	530433.61	1264385.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	530448.98	1264404.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	530450.18	1264407.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	530451.11	1264409.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	530449.19	1264411.70	530449.20	1264411.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	263	49.98	-	-
263	265	29.77	-	-
265	266	50.06	-	-
266	207	5.16	-	-
207	н101У	24.87	-	-
н101У	н102У	2.56	-	-
н102У	259	2.56	-	-
259	264	2.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021301:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 60:18:0021301:90 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:156 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	533278.64	1265720.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	533278.81	1265728.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	533268.14	1265729.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	533267.81	1265721.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	533278.64	1265720.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:117 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330	-	-	-	533267.91	1265137.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	533275.79	1265133.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	533278.60	1265139.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	533270.76	1265143.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	533267.91	1265137.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:328 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	533325.61	1265264.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	533334.11	1265260.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	533337.27	1265267.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	533328.77	1265271.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	533325.61	1265264.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 180530, Псковская область, район Псковский, СП Середкинская волость, деревня Заборовка
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 60:18:0021301:328 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:126 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	533250.52	1265103.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	533260.90	1265099.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	533264.37	1265106.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	533253.77	1265111.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	533250.52	1265103.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:121 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	533349.94	1265338.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	533360.61	1265336.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	533362.11	1265343.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	533351.11	1265345.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	533349.94	1265338.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:127 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	533294.95	1265572.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	533294.94	1265578.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	533285.06	1265578.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	533285.12	1265572.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	533294.95	1265572.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:127 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:129 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	533324.23	1265778.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	533324.23	1265784.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	533315.32	1265784.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	533315.36	1265778.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	533324.23	1265778.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:129 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:130 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	533316.11	1265504.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	533315.96	1265508.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	533308.09	1265507.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	533308.13	1265503.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	533316.11	1265504.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:130 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:133 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	533326.11	1265644.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	533326.05	1265650.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	533314.55	1265650.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	533314.47	1265644.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	533326.11	1265644.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:133 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:134 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н65О	-	-	-	533335.27	1265831.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	533335.59	1265839.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	533319.20	1265839.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	533318.87	1265831.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	533335.27	1265831.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:134 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:144 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	530592.32	1264509.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	530597.99	1264516.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	530591.15	1264522.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	530585.48	1264515.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	530592.32	1264509.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Тепляково, дом б/н
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 60:18:0021301:144 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:155 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н73О	-	-	-	533325.55	1265699.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	533320.72	1265699.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	533320.68	1265696.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	533313.26	1265695.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	533313.34	1265688.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	533325.39	1265688.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	533325.55	1265699.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:155 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0021301:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:174 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	530482.83	1264400.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	530487.97	1264406.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	530480.30	1264413.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	530475.63	1264407.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	530482.83	1264400.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:174 :

№ 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	60:18:0021301:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 180530, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", д. Заборовка, д. б/н
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 60:18:0021301:174 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:157 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н83О	-	-	-	533310.71	1265226.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	533324.77	1265221.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	533328.27	1265228.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	533314.44	1265235.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	533310.71	1265226.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:157 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:178 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н87О	-	-	-	533588.21	1265242.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	533584.44	1265251.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	533575.10	1265247.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	533578.77	1265238.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	533581.77	1265239.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	533581.98	1265239.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	533588.21	1265242.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:178 :

№ 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	60:18:0021301:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:178 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0021301:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:319 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	530631.62	1264567.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	530635.95	1264572.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	530627.83	1264578.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	530623.28	1264573.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	530631.62	1264567.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП СП "Середкинская волость", деревня Тепляково
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 60:18:0021301:319 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:159 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н970	-	-	-	533328.16	1265318.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	533329.48	1265327.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	533322.43	1265328.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	533321.02	1265319.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	533328.16	1265318.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021301:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, СП "Середкинская волость", деревня Заборовка, дом б/н
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 60:18:0021301:159 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:18200

Схема границ земельных участков

Условные обозначения

<p>—</p>	<p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p>	<p>•</p>	<p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p>	<p>•</p>	<p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>
<p>•</p>	<p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>	<p>1</p>	<p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p>	<p>g</p>	<p>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</p>
<p>n1Y(96)</p>	<p>- Обозначение новой характерной точки</p>	<p>:8E</p>	<p>- Кадастровый номер земельного участка</p>	<p>—</p>	<p>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>

Схема границ земельных участков

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(96) - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- :153 - Кадастровый номер здания
- :178 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

——— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(96) - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :50 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- :156 - Уточняемое здание
- :301 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(96) - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :50 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- :156 - Уточняемое здание
- :301 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(96) - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :50 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- :156 - Уточняемое здание
- :301 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

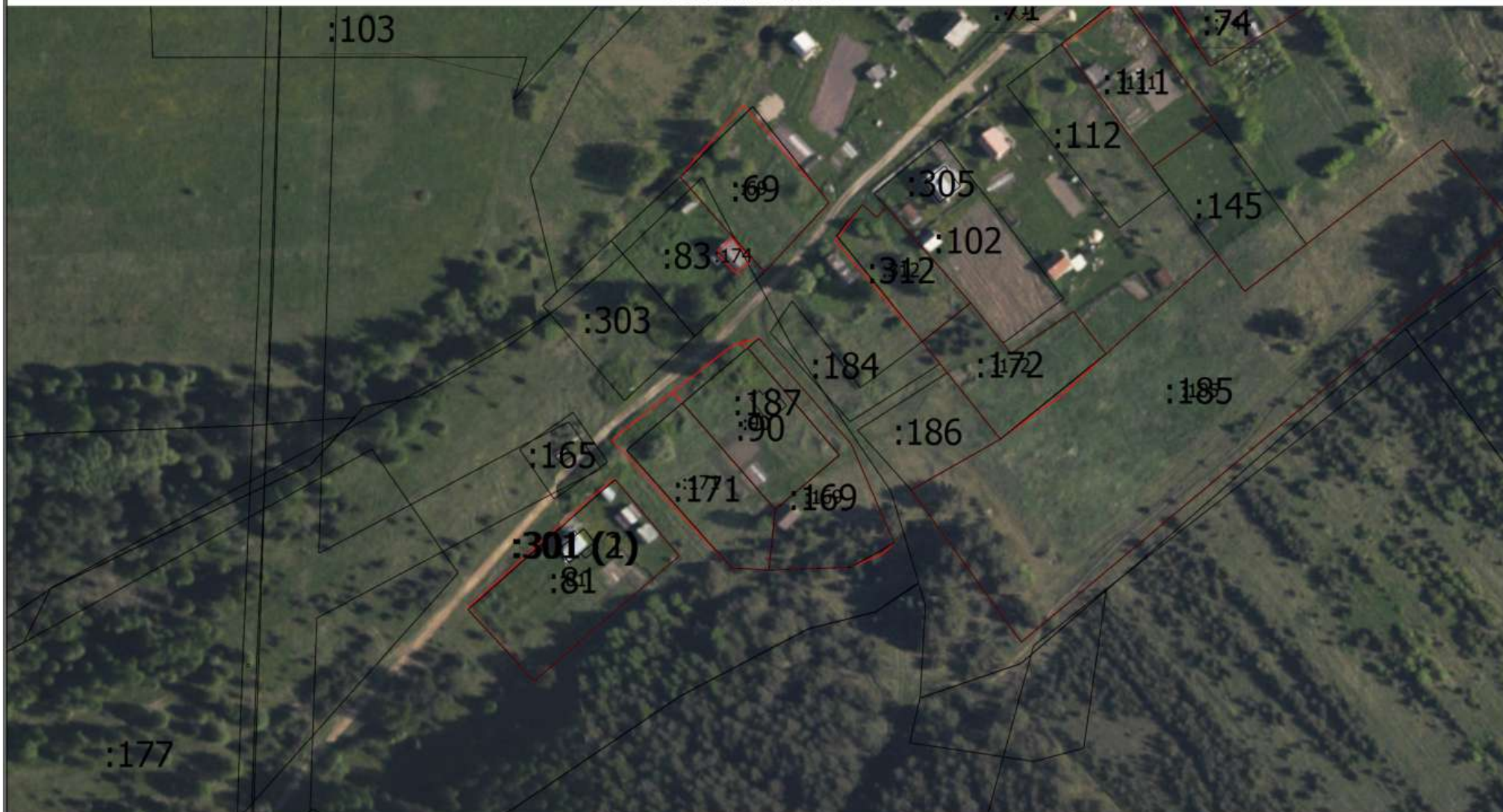
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(96) - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :50 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- :156 - Уточняемое здание
- :301 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(96) - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :50 - Уточняемый земельный участок
- :147 - Кадастровый номер здания
- :156 - Уточняемое здание
- :301 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)