

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0170301

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6018005392, ОГРН: 1026002344719

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления №б/н от 01.12.2024

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8(8162)272-002

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Фёдоровский Ручей, д. 2/13, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования "Псковский район" №01573000069240000100001 от 01.05.2024

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2024-90831880 от 01.04.2024

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 31.07.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	—	—	—

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0170301 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н СП "Торошинская волость") на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001.

Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 60:18:0170301 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала, землеустроительные дела, ортофотопланы 1:2000

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 комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0170301 было обследовано 110 объектов.

Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 1 земельного участка, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 46 земельных участков, уточнением местоположения 18 объектов капитального строительства.

В ходе проведения работ выявлено, что местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0170301:147, 60:18:0170301:267, 60:18:0170301:268, 60:18:0170301:269 определено с надлежащей точностью

В ходе проведения работ выявлено, что местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0170301:136, 60:18:0170301:77, 60:18:0170301:137, 60:18:0170301:138, 60:18:0170301:139, 60:18:0170301:69, 60:18:0170301:84, 60:18:0170301:85, 60:18:0170301:87, 60:18:0170301:135, 60:18:0170301:77, определено с надлежащей точностью.

Не идентифицировать 16 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0170301:13, 60:18:0170301:134, 60:18:0170301:31, 60:18:0170301:37, 60:18:0170301:39, 60:18:0170301:40, 60:18:0170301:42, 60:18:0170301:44, 60:18:0170301:52, 60:18:0170301:57, 60:18:0170301:59, 60:18:0170301:61, 60:18:0170301:63, 60:18:0170301:64, 60:18:0170301:66, 60:18:0170301:8, поскольку в государственном фонде данных, полученных в результате землеустройства отсутствуют землеустроительные дела на указанные земельные участки.

Не идентифицировать объект капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0170301:106, 60:18:0170301:111, 60:18:0170301:115, поскольку в записях Единого государственного реестра недвижимости об указанных объектах недвижимости отсутствуют сведения об адресе, а также о земельных участках, в границах которых они расположены.

Кроме того, не удалось идентифицировать объекты капитального строительства

60:18:0170301:103, 60:18:0170301:114, 60:18:0170301:129, 60:18:0170301:9660:18:0170301:146, поскольку не были идентифицированы на местности земельные участки, на которых они расположены.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 60:18:0170301:104 располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170301:127. Однако по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ошибочно указано, что указанный объект располагается также на земельных участках с кадастровыми номерами 60:18:0170301:126 и 60:18:0170301:77.

Земельный участок с кадастровым номером 60:18:0000000:78 (единое землепользование) и входящие в него обособленные участки: 60:18:0170301:17, 60:18:0170301:18, 60:18:0170301:15, 60:18:0170301:16, 60:18:0170301:19, 60:18:0170301:20, 60:18:0170301:21, 60:18:0170301:24, 60:18:0170301:25, 60:18:0170301:26, исключены из карта-плана территории поскольку входящие в единое землепользование обособленные участки расположены в разных кадастровых кварталах.

При этом местоположение обособленных участков, расположенных в кадастровом квартале 60:18:0170301, определено с точностью, соответствующей требованиям действующего законодательства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	509879.30	1275314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	509962.09	1275370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	509803.70	1275624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	509720.94	1275568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	509879.30	1275314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170301:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29977 кв.м ± 35.19 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29977} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 35.19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		29977				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	510850.9 4	1278690. 16	510850.1 5	1278689. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	510900.4 7	1278777. 04	510900.4 7	1278777. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	510887.4 4	1278784. 46	510887.4 4	1278784. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	510837.9 1	1278697. 59	510837.6 2	1278697. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	510850.9 4	1278690. 16	510850.1 5	1278689. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	101.08	–	–
6	7	14.99	–	–
7	8	100.55	–	–
8	5	14.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 кв.м ± 8.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.07$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	510946.7 0	1278636. 29	510942.8 1	1278631. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	510935.9 0	1278641. 65	510911.8 1	1278649. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	510934.9 3	1278640. 00	510938.3 2	1278694. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	510932.7 4	1278641. 03	510972.1 7	1278675. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	510933.6 5	1278642. 76	510945.1 8	1278633. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
9	510913.4 8	1278651. 86	510942.8 1	1278631. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	510938.3 2	1278694. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	510968.2 7	1278677. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	510946.7 0	1278636. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	36.14	–	–
10	11	51.76	–	–
11	12	38.94	–	–
12	13	49.73	–	–
13	9	3.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1981 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.91$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	510448.9 2	1275891. 51	510444.7 9	1275891. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	510419.8 4	1275930. 66	510415.7 1	1275931. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	510399.0 9	1275916. 73	510409.9 9	1275927. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	510395.4 0	1275907. 97	510400.0 9	1275920. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	510408.5 5	1275891. 59	510394.9 6	1275917. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
21	510411.6 5	1275893. 66	510390.8 1	1275909. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	510417.5 8	1275885. 95	510404.5 6	1275890. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	510419.0 6	1275887. 09	510406.2 6	1275892. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	510429.5 7	1275874. 24	510413.9 7	1275883. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	510448.9 2	1275891. 51	510415.4 9	1275884. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	510425.4 4	1275874. 69	–	–	–
16	–	–	510444.7 9	1275891. 96	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	48.77	–	–
17	18	6.87	–	–
18	19	11.84	–	–
19	20	6.29	–	–
20	21	8.68	–	–
21	22	23.11	–	–
22	23	2.36	–	–
23	24	12.29	–	–
24	25	1.94	–	–
25	26	13.80	–	–
26	16	25.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.88$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	510659.2 8	1275695. 49	510659.1 5	1275693. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	510635.8 8	1275674. 29	510635.8 9	1275672. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	510652.1 8	1275656. 25	510652.7 6	1275653. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	510654.3 8	1275657. 85	510654.7 8	1275655. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	510671.7 7	1275639. 74	510664.7 6	1275644. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
32	510691.9 4	1275659. 77	510676.7 3	1275632. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	510676.3 1	1275678. 37	510699.4 0	1275649. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	510672.1 0	1275683. 36	510686.6 3	1275663. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	510671.3 6	1275682. 71	510674.0 3	1275677. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	510666.2 6	1275688. 47	510668.2 3	1275686. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	510662.5 2	1275691. 72	510659.1 5	1275693. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
37	510659.2 8	1275695. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	31.27	–	–
28	29	25.21	–	–
29	30	2.64	–	–
30	31	14.65	–	–
31	32	17.36	–	–
32	33	28.70	–	–
33	34	18.81	–	–
34	35	19.05	–	–
35	36	10.59	–	–
36	27	11.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 кв.м ± 8.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.43$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	510967.2 1	1278616. 92	510966.6 4	1278617. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	510978.8 9	1278636. 59	510978.1 9	1278636. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	510983.8 0	1278643. 35	510983.1 1	1278643. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	510997.0 2	1278663. 93	510996.3 2	1278664. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	511008.9 3	1278682. 47	511008.2 3	1278682. 75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
43	511017.5 4	1278695. 90	511019.4 2	1278699. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	510995.4 1	1278711. 14	510997.4 3	1278714. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	510976.4 2	1278681. 74	510995.4 1	1278711. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	510945.1 8	1278633. 40	510976.4 2	1278681. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	510967.2 1	1278616. 92	510972.1 7	1278675. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	510945.1 8	1278633. 40	–	–	–
47	–	–	510963.6 1	1278619. 03	–	–	–
38	–	–	510966.6 4	1278617. 20	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

60:18:0170301:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
38	39	22.80	–	–
39	40	8.35	–	–
40	41	24.45	–	–
41	42	22.05	–	–
42	43	20.24	–	–
43	44	26.45	–	–
44	45	3.77	–	–
45	46	35.00	–	–
46	12	7.82	–	–
12	13	49.73	–	–
13	47	23.37	–	–
47	38	3.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0170301:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2554 кв.м ± 10.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2554} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.29$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:127

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	510965.9 6	1278602. 55	510965.9 5	1278602. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	510962.4 4	1278595. 63	510956.3 7	1278582. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	510956.3 7	1278582. 47	510951.1 3	1278582. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	510951.1 3	1278582. 78	510917.2 9	1278521. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	510917.2 9	1278521. 52	510896.6 4	1278532. 41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
53	510897.7 0	1278532. 03	510899.9 4	1278538. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	510926.8 7	1278581. 81	510908.8 9	1278556. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	510920.9 0	1278585. 54	510920.6 1	1278574. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	510917.8 6	1278587. 66	510924.8 0	1278583. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	510920.4 5	1278591. 40	510921.4 2	1278585. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	510925.6 3	1278602. 48	510917.8 6	1278587. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
59	510930.0 2	1278609. 11	510920.4 5	1278591. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	510935.4 9	1278605. 49	510925.6 3	1278602. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	510943.9 6	1278619. 18	510931.3 6	1278610. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	510959.2 3	1278610. 32	510936.9 2	1278607. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	510957.6 5	1278606. 82	510944.4 8	1278618. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	510959.4 2	1278605. 89	510959.6 4	1278610. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	510961.6 1	1278604. 77	510958.1 7	1278606. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
66	510965.9 6	1278602. 55	510959.9 4	1278605. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	–	–	510961.8 8	1278604. 77	–	–	–
48	–	–	510965.9 5	1278602. 62	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	22.31	–	–
49	50	5.25	–	–
50	51	69.99	–	–
51	52	23.35	–	–
52	53	6.52	–	–
53	54	20.33	–	–
54	55	21.87	–	–
55	56	9.34	–	–
56	57	3.93	–	–
57	58	4.38	–	–
58	59	4.55	–	–
59	60	12.23	–	–
60	61	9.78	–	–
61	62	6.43	–	–
62	63	13.83	–	–
63	64	17.46	–	–
64	65	3.98	–	–
65	66	2.00	–	–
66	67	2.06	–	–
67	48	4.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2596 кв.м ± 10.48 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2596} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 10.48$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	510746.6 6	1278751. 63	510746.6 4	1278751. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	510763.8 1	1278741. 71	510767.1 0	1278739. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	510766.6 7	1278739. 13	510775.8 3	1278754. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	510775.8 3	1278754. 33	510777.9 1	1278757. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	510777.9 1	1278757. 89	510759.6 3	1278769. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
68	510759.6 3	1278769. 68	510746.6 4	1278751. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	510746.6 6	1278751. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	23.72	–	–
69	70	17.21	–	–
70	71	4.12	–	–
71	72	21.75	–	–
72	68	22.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.46$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	510720.8 2	1278753. 87	510721.2 0	1278754. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	510706.4 7	1278761. 73	510706.8 5	1278762. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	510670.0 0	1278707. 71	510670.3 8	1278708. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	510680.7 3	1278694. 26	510681.1 1	1278694. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	510720.8 2	1278753. 87	510721.2 0	1278754. 51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
74	75	16.36	–	–
75	76	65.18	–	–
76	77	17.21	–	–
77	74	71.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.83$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:141

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	510706.4 7	1278761. 73	510706.8 5	1278762. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	510690.3 9	1278770. 54	510690.7 7	1278771. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	510658.1 2	1278722. 60	510658.5 0	1278723. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	510670.0 0	1278707. 71	510670.3 8	1278708. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	510706.4 7	1278761. 73	510706.8 5	1278762. 37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
75	78	18.34	–	–
78	79	57.79	–	–
79	76	19.05	–	–
76	75	65.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.81$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	510649.5 9	1278792. 88	510649.9 7	1278793. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	510640.4 3	1278797. 90	510640.8 1	1278798. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	510637.6 8	1278799. 72	510638.0 6	1278800. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	510634.5 8	1278802. 66	510634.9 6	1278803. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	510629.5 5	1278805. 45	510629.9 3	1278806. 09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
85	510629.0 1	1278805. 72	510629.3 9	1278806. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	510624.7 0	1278808. 08	510625.0 8	1278808. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	510623.9 1	1278808. 49	510624.2 9	1278809. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	510619.2 4	1278811. 06	510619.6 2	1278811. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	510615.9 5	1278805. 07	510616.3 3	1278805. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	510606.3 2	1278787. 54	510606.7 0	1278788. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
91	510627.8 6	1278760. 54	510628.2 4	1278761. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	510649.5 9	1278792. 88	510649.9 7	1278793. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	10.45	—	—
81	82	3.30	—	—
82	83	4.27	—	—
83	84	5.75	—	—
84	85	0.60	—	—
85	86	4.91	—	—
86	87	0.89	—	—
87	88	5.33	—	—
88	89	6.83	—	—
89	90	20.00	—	—
90	91	34.54	—	—
91	80	38.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 6.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.73$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	510672.0 4	1278780. 59	510672.4 2	1278781. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	510649.5 9	1278792. 88	510649.9 7	1278793. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	510627.8 6	1278760. 54	510628.2 4	1278761. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	510644.3 9	1278739. 81	510644.7 7	1278740. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	510672.0 4	1278780. 59	510672.4 2	1278781. 23	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
92	80	25.59	—	—
80	91	38.96	—	—
91	93	26.51	—	—
93	92	49.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 6.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.75$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:144

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	510690.3 9	1278770. 54	510690.7 7	1278771. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	510672.0 4	1278780. 59	510672.4 2	1278781. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	510644.3 9	1278739. 81	510644.7 7	1278740. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	510658.1 2	1278722. 60	510658.5 0	1278723. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	510690.3 9	1278770. 54	510690.7 7	1278771. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	92	20.92	–	–
92	93	49.27	–	–
93	79	22.02	–	–
79	78	57.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1120} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.78$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	510439.7 6	1275771. 21	510445.4 2	1275829. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	510464.2 7	1275796. 08	510460.7 9	1275814. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	510453.6 1	1275806. 90	510454.6 7	1275807. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
97	510460.7 5	1275814. 04	510466.1 7	1275796. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	510459.3 1	1275815. 44	510441.0 4	1275770. 36	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
99	510460.1 3	1275816. 37	510428.0 8	1275781. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
100	510445.5 2	1275830. 40	510419.0 5	1275790. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
101	510428.8 1	1275816. 85	510435.3 4	1275805. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
102	510435.7 1	1275807. 54	510428.4 8	1275815. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
94	510430.5 6	1275799. 88	510445.4 2	1275829. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
103	510421.7 1	1275793. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
104	510419.6 0	1275792. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
105	510420.3 0	1275791. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
106	510419.1 0	1275790. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
99	510428.0 8	1275781. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
107	510439.7 6	1275771. 21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
94	95	21.84	–	–
95	96	8.68	–	–
96	97	16.14	–	–
97	98	36.38	–	–
98	99	17.39	–	–

99	100	12.39	–	–
100	101	22.00	–	–
101	102	11.95	–	–
102	94	22.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1417 кв.м ± 15.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1417 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 15.26$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	510416.0 2	1278881. 95	510421.7 5	1278920. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
109	510418.1 8	1278887. 26	510389.4 8	1278881. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
110	510434.9 0	1278928. 23	510411.7 8	1278861. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
111	510407.5 5	1278940. 56	510415.4 7	1278866. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
112	510388.6 3	1278894. 18	510443.9 9	1278899. 96	Метод спутниковых	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					геодезических измерений (определений)		
108	510416.0 2	1278881. 95	510421.7 5	1278920. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	50.11	—	—
109	110	29.99	—	—
110	111	5.73	—	—
111	112	44.27	—	—
112	108	30.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 23.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 23.27$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:260

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	510953.0 5	1278465. 54	510959.7 4	1278474. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	511009.5 8	1278554. 50	511016.2 7	1278563. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	510981.7 3	1278572. 58	511004.2 0	1278574. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	510964.2 6	1278550. 18	510993.7 4	1278582. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	510940.3 3	1278481. 30	510988.4 2	1278581. 21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
118	510953.0 5	1278465. 54	510970.9 5	1278558. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	–	–	510947.0 2	1278489. 93	–	–	–
113	–	–	510959.7 4	1278474. 17	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	105.40	–	–
114	115	16.49	–	–
115	116	13.17	–	–
116	117	5.44	–	–
117	118	28.41	–	–
118	119	72.92	–	–
119	113	20.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3065 кв.м ± 11.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3065} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 11.62$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:261

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	510789.2 9	1278707. 50	510788.7 9	1278707. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	510793.6 8	1278714. 42	510793.4 6	1278714. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	510772.8 6	1278727. 64	510772.9 2	1278727. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	510768.6 2	1278720. 77	510768.7 3	1278720. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	510789.2 9	1278707. 50	510788.7 9	1278707. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
120	121	8.24	—	—
121	122	24.44	—	—
122	123	8.17	—	—
123	120	23.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 кв.м ± 2.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 2.85$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:263

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	510721.2 3	1278765. 32	510721.8 4	1278765. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	510721.8 1	1278765. 63	510753.3 3	1278810. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	510753.3 3	1278810. 87	510758.2 2	1278817. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	510758.2 2	1278817. 88	510761.7 2	1278822. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	510761.7 2	1278822. 90	510732.4 2	1278840. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
129	510732.4 2	1278840. 72	510724.6 1	1278828. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	510724.6 1	1278828. 27	510723.4 9	1278828. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	510723.4 9	1278828. 95	510694.0 6	1278780. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	510694.1 7	1278780. 94	510721.8 4	1278765. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	510721.2 3	1278765. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
124	125	55.17	–	–

125	126	8.55	–	–
126	127	6.12	–	–
127	128	34.29	–	–
128	129	14.70	–	–
129	130	1.31	–	–
130	131	56.34	–	–
131	124	31.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2351 кв.м ± 9.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2351 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 9.72$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:264

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	509609.2 0	1275238. 11	509610.9 4	1275239. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
134	509601.7 5	1275248. 61	509609.9 9	1275240. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
135	509568.4 1	1275226. 96	509602.8 9	1275249. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
136	509576.7 2	1275217. 25	509569.2 1	1275227. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
137	509609.2 0	1275238. 11	509577.6 6	1275217. 86	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
133	–	–	509610.94	1275239.22	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	1.46	–	–
134	135	11.46	–	–
135	136	40.15	–	–
136	137	12.80	–	–
137	133	39.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 9.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{508 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 9.20$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:265

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	509601.7 5	1275248. 61	509602.8 9	1275249. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
138	509594.5 4	1275258. 79	509595.0 9	1275259. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
139	509560.3 3	1275236. 40	509560.5 2	1275236. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
136	509568.4 1	1275226. 96	509569.2 1	1275227. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
135	509601.7 5	1275248. 61	509602.8 9	1275249. 32	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	138	12.53	—	—
138	139	41.31	—	—
139	136	12.53	—	—
136	135	40.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 кв.м ± 9.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.18$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:266

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	509594.5 4	1275258. 79	509595.0 9	1275259. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
140	509587.4 9	1275268. 74	509587.4 9	1275268. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	509552.5 0	1275245. 55	509552.6 9	1275245. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
139	509560.3 3	1275236. 40	509560.5 2	1275236. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
138	509594.5 4	1275258. 79	509595.0 9	1275259. 12	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
138	140	12.26	—	—
140	141	41.76	—	—
141	139	12.04	—	—
139	138	41.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м ± 9.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	511025.3 6	1278476. 73	511044.4 9	1278462. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
143	511031.6 0	1278488. 11	511046.0 8	1278464. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
144	511034.1 0	1278492. 94	511053.2 7	1278478. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
144	511034.3 3	1278494. 19	511053.2 7	1278478. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
145	511036.3 9	1278527. 59	511055.7 5	1278512. 82	Метод спутниковых	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					геодезических измерений (определений)		
146	511029.8 9	1278531. 37	511049.2 0	1278516. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
147	511034.1 0	1278538. 94	511053.4 4	1278524. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
148	511025.4 0	1278543. 78	511044.7 6	1278529. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
149	511020.9 5	1278536. 34	511040.2 8	1278521. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
150	510995.7 9	1278494. 20	511014.9 7	1278479. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
142	511025.3 6	1278476. 73	511044.4 9	1278462. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:27								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
142	143	2.94	–	–				
143	144	15.48	–	–				
144	144	0.00	–	–				
144	145	34.38	–	–				
145	146	7.75	–	–				
146	147	8.67	–	–				
147	148	9.95	–	–				
148	149	8.68	–	–				
149	150	49.09	–	–				
150	142	34.35	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:27								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1507 кв.м ± 24.70 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1507 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 24.70$				
3	Иные сведения			–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:270

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	510875.0 0	1278675. 01	510874.4 3	1278674. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	510906.6 9	1278724. 78	510906.6 9	1278724. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	510914.9 7	1278737. 79	510914.9 7	1278737. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	510920.5 2	1278746. 03	510920.5 2	1278746. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	510911.2 3	1278756. 18	510900.4 7	1278777. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
5	510899.9 1	1278768. 25	510850.1 5	1278689. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	510850.9 4	1278690. 16	510874.4 3	1278674. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	510858.7 3	1278685. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	510865.1 1	1278681. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	510875.0 0	1278675. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
151	152	60.05	–	–

152	153	15.42	–	–
153	154	9.93	–	–
154	6	36.93	–	–
6	5	101.08	–	–
5	151	28.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2874 кв.м ± 11.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2874} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 11.10$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	2858.62	3527.62	510448.38	1275737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	2874.55	3512.58	510463.91	1275725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	2919.64	3552.57	510506.56	1275768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	2910.20	3561.97	510496.02	1275777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	2908.07	3564.75	510493.70	1275779.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
163	2903.85	3561.51	510489.90	1275775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	2893.68	3555.10	510480.48	1275768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	2866.08	3532.64	510464.97	1275754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	2864.15	3534.78	510454.55	1275744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	2859.25	3530.36	510453.12	1275745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	2860.26	3529.24	510447.21	1275739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
158	2858.62	3527.62	510448.38	1275737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	19.41	—	—
159	160	60.95	—	—
160	161	13.37	—	—
161	162	3.50	—	—
162	163	5.45	—	—
163	164	11.85	—	—
164	165	20.89	—	—
165	166	14.57	—	—
166	167	1.87	—	—
167	168	8.43	—	—
168	158	2.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.88$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	2874.55	3512.58	510463.91	1275725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	2891.55	3496.69	510482.37	1275711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	2934.12	3538.15	510522.08	1275755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	2919.64	3552.57	510506.56	1275768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	2874.55	3512.58	510463.91	1275725.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
159	169	23.28	–	–
169	170	59.67	–	–
170	160	20.36	–	–
160	159	60.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.24$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	510595.0 9	1278840. 66	510615.9 6	1278829. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
172	510621.5 8	1278888. 66	510643.6 5	1278878. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
173	510593.9 7	1278904. 03	510614.8 4	1278892. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
174	510568.6 6	1278858. 56	510605.6 6	1278875. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
175	510574.0 2	1278854. 45	510589.3 1	1278847. 04	Метод спутниковых	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					геодезических измерений (определений)		
176	510595.0 9	1278840. 66	510608.2 0	1278834. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
171	–	–	510615.9 6	1278829. 10	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
171	172	56.70	–	–
172	173	31.98	–	–
173	174	19.37	–	–
174	175	32.74	–	–
175	176	22.79	–	–
176	171	9.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1731 кв.м ± 25.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1731} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 25.11$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	510913.4 8	1278651. 86	510911.8 1	1278649. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	510938.3 2	1278694. 42	510938.3 2	1278694. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	510942.4 3	1278701. 48	510942.4 3	1278701. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	510906.6 9	1278724. 78	510906.6 9	1278724. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	510875.0 0	1278675. 01	510874.4 3	1278674. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	510913.48	1278651.86	510911.81	1278649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	51.76	—	—
11	177	8.17	—	—
177	152	42.66	—	—
152	151	60.05	—	—
151	10	44.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2616 кв.м ± 10.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2616} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.25$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	510732.6 9	1278637. 80	510725.6 1	1278622. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	510763.9 2	1278701. 54	510764.5 1	1278701. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	510760.8 3	1278703. 25	510760.8 3	1278703. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	510768.5 0	1278719. 67	510768.6 2	1278720. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	510742.7 5	1278737. 82	510758.9 9	1278729. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
183	510741.3 0	1278740. 44	510739.3 4	1278739. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	510721.1 1	1278750. 66	510721.1 1	1278750. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	510685.4 2	1278696. 39	510685.4 2	1278696. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	510715.7 7	1278677. 34	510715.7 7	1278677. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	510703.4 1	1278651. 77	510697.7 2	1278639. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	510732.6 9	1278637. 80	510725.6 1	1278622. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:34								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от г.	до г.							
1	2	3	4	5				
178	179	87.94	–	–				
179	180	4.23	–	–				
180	181	19.17	–	–				
181	182	12.77	–	–				
182	183	22.36	–	–				
183	184	21.20	–	–				
184	185	64.95	–	–				
185	186	35.83	–	–				
186	187	42.19	–	–				
187	178	32.62	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:34								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			5563 кв.м ± 15.61 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5563 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 15.61$				
3	Иные сведения			–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	510746.6 6	1278751. 63	510746.6 4	1278751. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	510759.6 3	1278769. 68	510759.6 3	1278769. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	510766.1 1	1278779. 11	510766.1 1	1278779. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	510775.0 6	1278791. 63	510775.0 6	1278791. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	510764.9 0	1278811. 42	510764.9 0	1278811. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
191	510767.6 6	1278818. 42	510767.6 6	1278818. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	510761.7 2	1278822. 90	510761.7 2	1278822. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	510753.3 3	1278810. 87	510753.3 3	1278810. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	510721.8 0	1278765. 63	510721.8 4	1278765. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	510731.5 2	1278760. 47	510721.8 8	1278765. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	510746.6 6	1278751. 63	510746.2 7	1278751. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
68	–	–	510746.6 4	1278751. 51	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	72	22.34	–	–
72	188	11.44	–	–
188	189	15.39	–	–
189	190	22.25	–	–
190	191	7.52	–	–
191	127	7.44	–	–
127	125	14.67	–	–
125	124	55.17	–	–
124	192	0.32	–	–
192	193	28.19	–	–
193	68	0.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 кв.м ± 8.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.47$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	510418.1 8	1278887. 26	510415.4 7	1278866. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
112	510434.9 0	1278928. 23	510443.9 9	1278899. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
194	510471.9 3	1278913. 13	510474.5 8	1278874. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
195	510456.7 4	1278875. 49	510448.5 6	1278843. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
111	510418.1 8	1278887. 26	510415.4 7	1278866. 10	Метод спутниковых	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
111	112	44.27	—	—
112	194	39.99	—	—
194	195	40.58	—	—
195	111	40.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 24.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 24.75$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	510797.9 3	1278720. 91	510797.8 9	1278721. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	510811.0 4	1278738. 63	510811.0 4	1278738. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	510820.4 4	1278754. 35	510820.4 4	1278754. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	510857.0 5	1278816. 74	510857.0 5	1278816. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	510845.6 3	1278822. 31	510845.6 3	1278822. 31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
201	510820.0 3	1278781. 17	510820.0 3	1278781. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	510803.8 1	1278793. 82	510803.8 1	1278793. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	510777.9 2	1278757. 89	510777.9 2	1278757. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	510775.8 3	1278754. 33	510775.8 3	1278754. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	510766.6 7	1278739. 13	510767.1 0	1278739. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	510797.9 3	1278720. 91	510766.8 6	1278739. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
196	–	–	510797.8 9	1278721. 29	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	21.76	–	–
197	198	18.32	–	–
198	199	72.34	–	–
199	200	12.71	–	–
200	201	48.45	–	–
201	202	20.57	–	–
202	203	44.29	–	–
203	70	4.13	–	–
70	69	17.21	–	–
69	204	0.54	–	–
204	196	35.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2990 кв.м ± 10.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2990} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.97$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	510377.0 0	1278951. 00	510351.7 6	1278973. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	510349.6 7	1278975. 94	510361.9 9	1278963. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	510322.5 1	1278947. 69	510371.9 7	1278954. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	510352.3 6	1278920. 79	510376.6 8	1278950. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	510377.0 0	1278951. 00	510345.7 5	1278912. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
210	–	–	510317.71	1278939.08	–	–	–
205	–	–	510351.76	1278973.74	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	14.36	–	–
206	207	13.57	–	–
207	208	6.45	–	–
208	209	48.83	–	–
209	210	38.79	–	–
210	205	48.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 кв.м ± 8.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.43$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	510521.6 3	1278789. 47	510483.0 1	1278815. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
212	510534.4 5	1278818. 66	510484.9 8	1278825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
213	510497.5 7	1278850. 82	510477.7 6	1278832. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
214	510485.2 8	1278819. 34	510475.2 5	1278835. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
215	510521.6 3	1278789. 47	510485.6 5	1278845. 66	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
216	–	–	510488.88	1278847.51	–	–	–
217	–	–	510490.63	1278850.14	–	–	–
218	–	–	510499.81	1278853.01	–	–	–
219	–	–	510503.29	1278854.38	–	–	–
220	–	–	510536.87	1278824.47	–	–	–
221	–	–	510525.04	1278787.44	–	–	–
211	–	–	510483.01	1278815.94	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
211	212	9.41	–	–
212	213	10.12	–	–
213	214	4.16	–	–
214	215	14.50	–	–
215	216	3.72	–	–
216	217	3.16	–	–
217	218	9.62	–	–
218	219	3.74	–	–
219	220	44.97	–	–
220	221	38.87	–	–
221	211	50.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2249 кв.м ± 19.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{2249} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 19.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	510837.5 2	1278696. 97	510837.6 2	1278697. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	510837.9 1	1278697. 59	510887.4 4	1278784. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	510887.4 4	1278784. 46	510900.4 7	1278777. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	510900.4 7	1278777. 04	510881.5 9	1278796. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	510881.5 9	1278796. 22	510847.2 3	1278741. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
224	510847.2 3	1278741. 78	510825.1 2	1278707. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	510824.0 8	1278705. 31	510828.4 0	1278704. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	510837.5 2	1278696. 97	510827.5 6	1278703. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	510837.6 2	1278697. 12	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
8	7	100.55	–	–
7	6	14.99	–	–
6	222	26.91	–	–
222	223	64.38	–	–
223	224	41.15	–	–
224	225	3.97	–	–
225	226	1.73	–	–
226	8	11.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1444 кв.м ± 7.75 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1444} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.75$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	511019.2 3	1278593. 55	511018.5 3	1278593. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	511012.0 9	1278584. 39	511011.3 2	1278584. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	510977.0 3	1278608. 94	510988.9 3	1278600. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	510976.7 7	1278609. 93	510976.3 3	1278609. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	510969.7 9	1278614. 67	510976.0 7	1278610. 19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
232	510967.2 1	1278616. 93	510969.0 9	1278614. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	510978.8 9	1278636. 60	510966.5 1	1278617. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	510983.8 1	1278643. 35	510978.1 9	1278636. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	510997.0 2	1278663. 93	510983.1 1	1278643. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	511008.9 3	1278682. 49	510996.3 2	1278664. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	511013.9 4	1278679. 27	511008.2 3	1278682. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
234	511015.8 7	1278676. 93	511013.2 4	1278679. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	510995.1 0	1278646. 13	511015.1 7	1278677. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	511033.9 8	1278615. 99	510994.4 0	1278646. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	511019.2 3	1278593. 55	511033.2 8	1278616. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	–	–	511018.5 3	1278593. 81	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
227	228	11.84	–	–
228	229	27.42	–	–
229	230	15.46	–	–
230	231	1.02	–	–
231	232	8.44	–	–
232	233	3.43	–	–
233	39	22.88	–	–
39	40	8.35	–	–
40	41	24.45	–	–
41	42	22.05	–	–
42	234	5.96	–	–

234	235	3.03	–	–
235	236	37.15	–	–
236	237	49.19	–	–
237	227	26.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2577 кв.м ± 10.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2577 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 10.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	510694.1 7	1278780. 94	510694.0 6	1278780. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	510723.4 9	1278828. 95	510723.4 9	1278828. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	510703.6 9	1278842. 73	510703.6 9	1278842. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	510684.5 8	1278816. 27	510684.5 8	1278816. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	510669.5 1	1278795. 40	510669.3 2	1278795. 57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
131	510694.1 7	1278780. 94	510694.0 6	1278780. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	56.34	—	—
130	238	24.12	—	—
238	239	32.64	—	—
239	240	25.72	—	—
240	131	28.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.80$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	2985.93	3558.06	510564.9 2	1275775. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	2993.76	3546.17	510574.9 3	1275769. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	2998.62	3537.79	510583.3 2	1275760. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	2996.76	3536.71	510594.4 3	1275743. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	2998.39	3533.90	510614.4 1	1275734. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
246	3001.06	3535.45	510617.11	1275735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	3003.27	3531.65	510618.98	1275738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	3010.26	3524.36	510634.16	1275750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	3025.84	3508.18	510632.77	1275774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	3026.54	3508.89	510615.05	1275817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	3028.56	3510.93	510589.73	1275793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
241	3044.58	3522.45	510564.9 2	1275775. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	3044.86	3546.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	3033.52	3592.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	3003.23	3568.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	2985.93	3558.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
241	242	12.05	–	–
242	243	12.09	–	–
243	244	19.98	–	–
244	245	22.18	–	–
245	246	3.11	–	–

246	247	2.87	–	–
247	248	19.73	–	–
248	249	23.81	–	–
249	250	46.46	–	–
250	251	34.96	–	–
251	241	30.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3081 кв.м ± 11.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3081 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 11.19$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	2918.53	3501.88	510510.89	1275717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	2925.55	3494.50	510514.74	1275713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	2932.14	3501.82	510513.30	1275711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	2962.73	3468.22	510516.10	1275708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	2996.44	3498.22	510518.26	1275710.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
261	2973.57	3529.52	510525.36	1275718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	2966.78	3535.83	510535.52	1275708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	2967.40	3536.49	510557.75	1275687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	2960.52	3543.10	510590.87	1275723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	2955.07	3537.37	510563.86	1275748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	2944.58	3527.81	510555.46	1275757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
267	2935.97	3520.53	510548.5 2	1275762. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	2918.53	3501.88	510543.4 9	1275756. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	510534.0 9	1275745. 54	–	–	–
256	–	–	510510.8 9	1275717. 35	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	5.26	–	–
257	258	2.56	–	–
258	259	4.02	–	–
259	260	3.01	–	–
260	261	10.55	–	–
261	262	14.07	–	–
262	263	30.57	–	–
263	264	48.64	–	–
264	265	36.48	–	–
265	266	12.42	–	–
266	267	8.87	–	–
267	268	7.91	–	–
268	269	14.53	–	–
269	256	36.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2845 кв.м ± 10.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2845} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.68$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	510426.1 6	1275852. 83	510427.2 1	1275853. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	510421.3 8	1275858. 37	510424.5 9	1275857. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	510421.9 3	1275859. 30	510418.3 4	1275867. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	510419.2 9	1275862. 56	510411.7 8	1275876. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	510416.4 4	1275868. 49	510403.7 5	1275883. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
275	510408.75	1275878.09	510373.68	1275850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	510405.31	1275875.34	510391.19	1275818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	510398.88	1275875.60	510427.21	1275853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	510373.68	1275850.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	510391.19	1275818.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	510426.16	1275852.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0170301:58</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
270	271	4.47	–	–		
271	272	11.85	–	–		
272	273	11.02	–	–		
273	274	10.50	–	–		
274	275	44.23	–	–		
275	276	36.41	–	–		
276	270	50.26	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0170301:58</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1745 кв.м ± 8.42 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1745} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.42$			
3	Иные сведения		–			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	510423.3 8	1275683. 50	510423.3 8	1275683. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	510420.8 0	1275686. 50	510414.9 0	1275692. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	510415.4 4	1275692. 76	510395.6 4	1275710. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	510397.2 8	1275709. 34	510378.4 1	1275699. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	510395.2 9	1275707. 80	510376.5 1	1275698. 29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
283	510387.8 0	1275701. 86	510365.2 8	1275688. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	510388.3 9	1275701. 11	510366.0 4	1275687. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	510381.8 7	1275696. 13	510368.0 0	1275684. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	510378.9 5	1275699. 95	510374.1 0	1275676. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	510376.1 7	1275697. 76	510375.2 2	1275675. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	510365.8 2	1275688. 49	510383.4 8	1275666. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
289	510366.5 8	1275687. 52	510386.7 5	1275661. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	510368.5 4	1275684. 86	510393.3 1	1275654. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	510374.6 4	1275677. 10	510423.3 8	1275683. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	510375.7 6	1275675. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	510384.0 2	1275666. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	510387.2 9	1275662. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	510393.3 1	1275654. 87	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
294	510396.2 2	1275657. 39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	510423.3 8	1275683. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
278	279	12.38	–	–
279	280	26.45	–	–
280	281	20.41	–	–
281	282	2.37	–	–
282	283	15.06	–	–
283	284	1.23	–	–
284	285	3.30	–	–
285	286	9.87	–	–
286	287	1.61	–	–
287	288	12.69	–	–
288	289	5.34	–	–
289	290	9.58	–	–
290	278	41.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1680 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.20$

3	Иные сведения	—
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	510634.1 9	1278816. 84	510615.9 6	1278829. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
295	510641.6 3	1278826. 30	510634.4 4	1278816. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
296	510644.5 6	1278831. 57	510641.6 3	1278826. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
297	510650.4 9	1278834. 43	510644.5 6	1278831. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
298	510654.1 2	1278840. 19	510650.4 9	1278834. 43	Метод спутниковых	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					геодезических измерений (определений)		
299	510668.7 2	1278861. 65	510668.7 2	1278861. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
172	510643.6 5	1278878. 58	510643.6 5	1278878. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
171	510633.8 0	1278860. 99	510615.9 6	1278829. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
300	510631.3 5	1278856. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
301	510628.7 2	1278851. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
302	510626.3 7	1278846. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
303	510623.1 7	1278841. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
304	510622.4 7	1278839. 81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
305	510616.1 4	1278828. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
306	510619.0 2	1278827. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
307	510630.4 0	1278819. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
308	510634.1 9	1278816. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	295	22.09	–	–
295	296	11.76	–	–
296	297	6.03	–	–
297	298	6.58	–	–
298	299	32.76	–	–
299	172	30.25	–	–
172	171	56.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 15.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1511} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 15.64$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	510373.8 8	1275768. 29	510373.8 5	1275768. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	510395.2 8	1275787. 58	510395.3 2	1275787. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	510396.9 0	1275789. 04	510396.8 7	1275789. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	510379.0 0	1275806. 80	510378.9 7	1275806. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	510370.0 3	1275806. 24	510370.0 0	1275806. 33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
314	510354.9 9	1275792. 58	510354.9 6	1275792. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	510373.8 8	1275768. 29	510373.8 5	1275768. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	28.87	—	—
310	311	2.12	—	—
311	312	25.22	—	—
312	313	8.99	—	—
313	314	20.32	—	—
314	309	30.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.92$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:81

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	510445.5 2	1275830. 40	510419.0 5	1275790. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	510426.1 6	1275852. 83	510435.3 4	1275805. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	510391.1 9	1275818. 73	510428.4 8	1275815. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	510419.6 0	1275792. 22	510445.4 3	1275829. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	510421.7 1	1275793. 02	510427.2 1	1275853. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
276	510430.5 6	1275799. 88	510391.1 9	1275818. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	510435.7 1	1275807. 54	510398.2 4	1275810. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	510428.8 1	1275816. 85	510419.0 5	1275790. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	510445.5 2	1275830. 40	510435.3 4	1275805. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	510428.4 8	1275815. 00	–	–	–
101	–	–	510435.3 4	1275805. 21	–	–	–
100	–	–	510419.0 5	1275790. 43	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
100	101	22.00	–	–
101	102	11.95	–	–
102	315	22.41	–	–

315	270	30.23	–	–
270	276	50.26	–	–
276	316	10.98	–	–
316	100	28.78	–	–
100	101	22.00	–	–
101	102	11.95	–	–
102	101	11.95	–	–
101	100	22.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170301:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 кв.м ± 8.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1682 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 8.25$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	510373.4 6	1275767. 90	510373.4 3	1275767. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	510391.0 8	1275746. 37	510391.0 8	1275746. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	510413.8 2	1275768. 70	510413.7 9	1275768. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	510395.2 8	1275787. 58	510395.3 2	1275787. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	510373.4 6	1275767. 90	510373.4 3	1275767. 99	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	27.81	—	—
318	319	31.82	—	—
319	310	26.42	—	—
310	317	29.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 5.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.76$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	2843.02	3469.49	510462.13	1275679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	2868.52	3489.92	510477.22	1275685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	2838.38	3525.68	510428.55	1275734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	2813.36	3507.48	510405.47	1275714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	2843.02	3469.49	510407.59	1275712.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
325	–	–	510442.3 3	1275674. 47	–	–	–
320	–	–	510462.1 3	1275679. 69	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	16.34	–	–
321	322	68.71	–	–
322	323	30.63	–	–
323	324	3.12	–	–
324	325	51.16	–	–
325	320	20.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1979 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.97$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	511033.9 4	1278615. 99	511033.2 4	1278616. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	511048.2 0	1278637. 68	511047.5 0	1278637. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	511015.8 3	1278676. 93	511015.1 3	1278677. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	510995.1 0	1278646. 13	510994.4 0	1278646. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	511033.9 4	1278615. 99	511033.2 4	1278616. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	25.96	—	—
327	328	50.88	—	—
328	236	37.13	—	—
236	326	49.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 кв.м ± 7.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1541} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.89$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	510777.9 2	1278757. 89	510777.9 2	1278757. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	510803.8 1	1278793. 82	510803.8 1	1278793. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	510786.5 7	1278807. 69	510786.5 7	1278807. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	510785.0 5	1278805. 61	510785.0 5	1278805. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	510775.0 6	1278791. 63	510775.0 6	1278791. 63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
188	510766.1 1	1278779. 11	510766.1 1	1278779. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	510759.6 3	1278769. 68	510759.6 3	1278769. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	510777.9 2	1278757. 89	510777.9 2	1278757. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	202	44.29	—	—
202	329	22.13	—	—
329	330	2.58	—	—
330	189	17.18	—	—
189	188	15.39	—	—
188	72	11.44	—	—
72	203	21.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170301:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.35$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:100(1)	н335 О	—	—	—	51070 9.89	12787 75.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:100(1)	н336 О	—	—	—	51071 3.36	12787 79.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:100(1)	н337 О	—	—	—	51070 6.41	12787 84.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:100(1)	н338 О	—	—	—	51070 3.03	12787 79.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:100(1)	н335 О	—	—	—	51070 9.89	12787 75.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:101(1)	н339 О	–	–	–	51069 0.15	12787 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:101(1)	н340 О	–	–	–	51069 5.82	12787 95.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:101(1)	н341 О	–	–	–	51069 0.33	12787 99.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:101(1)	н342 О	—	—	—	51068 4.49	12787 92.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:101(1)	н339 О	—	—	—	51069 0.15	12787 87.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:102(1)	н343 О	–	–	–	51063 0.53	12788 23.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:102(1)	н344 О	–	–	–	51063 5.55	12788 30.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:102(1)	н345 О	–	–	–	51063 1.17	12788 33.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:102(1)	н346 О	—	—	—	51062 6.24	12788 26.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:102(1)	н343 О	—	—	—	51063 0.53	12788 23.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Печорский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:104(1)	н347 О	–	–	–	51095 2.79	12785 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:104(1)	н348 О	–	–	–	51094 7.16	12786 03.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:104(1)	н349 О	–	–	–	51095 1.96	12786 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:104(1)	н350 О	–	–	–	51095 7.28	12786 06.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:104(1)	н347 О	–	–	–	51095 2.79	12785 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:107(1)	н351 О	–	–	–	51104 7.93	12785 16.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:107(1)	н352 О	–	–	–	51105 1.82	12785 23.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:107(1)	н353 О	–	–	–	51104 7.82	12785 25.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:107(1)	н354 О	—	—	—	51104 3.89	12785 19.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:107(1)	н351 О	—	—	—	51104 7.93	12785 16.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:108(1)	н331 О	—	—	—	51078 9.62	12787 28.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:108(1)	н332 О	—	—	—	51079 6.02	12787 38.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:108(1)	н333 О	—	—	—	51078 6.79	12787 44.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:108(1)	н334 О	—	—	—	51078 0.40	12787 34.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:108(1)	н331 О	—	—	—	51078 9.62	12787 28.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:110(1)	н355 О	—	—	—	51074 2.36	12787 56.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:110(1)	н356 О	—	—	—	51074 7.48	12787 64.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:110(1)	н357 О	—	—	—	51073 9.89	12787 69.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:110(1)	н358 О	—	—	—	51073 4.68	12787 60.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:110(1)	н355 О	—	—	—	51074 2.36	12787 56.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:116

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:116(1)	н359 О	—	—	—	51041 3.71	12758 51.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:116(1)	н360 О	—	—	—	51040 9.78	12758 55.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:116(1)	н361 О	—	—	—	51041 7.55	12758 61.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:116(1)	н362 О	—	—	—	51042 1.21	12758 56.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:116(1)	н359 О	—	—	—	51041 3.71	12758 51.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Подлипье (Торошинская волость), СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:118(1)	н363 О	—	—	—	51042 0.93	12759 01.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:118(1)	н364 О	—	—	—	51041 4.90	12759 10.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:118(1)	н365 О	—	—	—	51040 5.67	12759 04.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:118(1)	н366 О	—	—	—	51041 1.43	12758 95.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:118(1)	н363 О	—	—	—	51042 0.93	12759 01.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Подлипые, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:120(1)	н367 О	–	–	–	51066 3.02	12756 81.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:120(1)	н368 О	–	–	–	51065 9.63	12756 84.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:120(1)	н369 О	–	–	–	51065 4.33	12756 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:120(1)	н370 О	–	–	–	51065 7.90	12756 76.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:120(1)	н367 О	–	–	–	51066 3.02	12756 81.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подлипье, д б/н
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:128(1)	н371 О	–	–	–	51038 4.98	12756 87.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:128(1)	н372 О	–	–	–	51039 2.29	12756 92.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:128(1)	н373 О	–	–	–	51038 5.43	12757 01.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:128(1)	н374 О	—	—	—	51037 8.03	12756 96.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:128(1)	н371 О	—	—	—	51038 4.98	12756 87.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подлипье (Торошинская волость)
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:131

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:131(1)	н375 О	—	—	—	51105 0.46	12784 78.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:131(1)	н376 О	—	—	—	51104 8.22	12784 79.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:131(1)	н377 О	—	—	—	51104 8.69	12784 86.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:131(1)	н378 О	—	—	—	51105 0.87	12784 86.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:131(1)	н375 О	—	—	—	51105 0.46	12784 78.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Демьяково
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:133(1)	н379 О	—	—	—	51093 6.15	12786 39.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:133(1)	н380 О	—	—	—	51093 9.98	12786 45.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:133(1)	н381 О	—	—	—	51093 0.85	12786 51.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:133(1)	н382 О	—	—	—	51092 6.92	12786 45.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:133(1)	н379 О	—	—	—	51093 6.15	12786 39.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Демьяково, д б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:94 (1)	н383 О	—	—	—	51075 8.49	12787 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:94 (1)	н384 О	—	—	—	51076 3.15	12787 52.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:94 (1)	н385 О	—	—	—	51075 8.90	12787 55.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:94 (1)	н386 О	—	—	—	51075 4.24	12787 49.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:94 (1)	н383 О	—	—	—	51075 8.49	12787 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:95 (1)	н387 О	–	–	–	51099 1.39	12786 02.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:95 (1)	н388 О	–	–	–	51099 5.53	12786 08.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:95 (1)	н389 О	–	–	–	51098 5.92	12786 15.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:95 (1)	н390 О	—	—	—	51098 1.78	12786 09.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:95 (1)	н387 О	—	—	—	51099 1.39	12786 02.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:97 (1)	н391 О	–	–	–	51083 6.45	12786 99.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:97 (1)	н392 О	–	–	–	51084 2.02	12787 09.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:97 (1)	н393 О	–	–	–	51083 7.50	12787 12.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:97 (1)	н394 О	–	–	–	51083 1.93	12787 02.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:97 (1)	н391 О	–	–	–	51083 6.45	12786 99.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:98 (1)	н395 О	—	—	—	51089 6.50	12786 63.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:98 (1)	н396 О	—	—	—	51089 9.88	12786 68.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:98 (1)	н397 О	—	—	—	51089 1.75	12786 73.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:98 (1)	н398 О	—	—	—	51088 8.64	12786 68.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:98 (1)	н395 О	—	—	—	51089 6.50	12786 63.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д. Демьяково, д. б/н
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0170301:99

Зона № 1

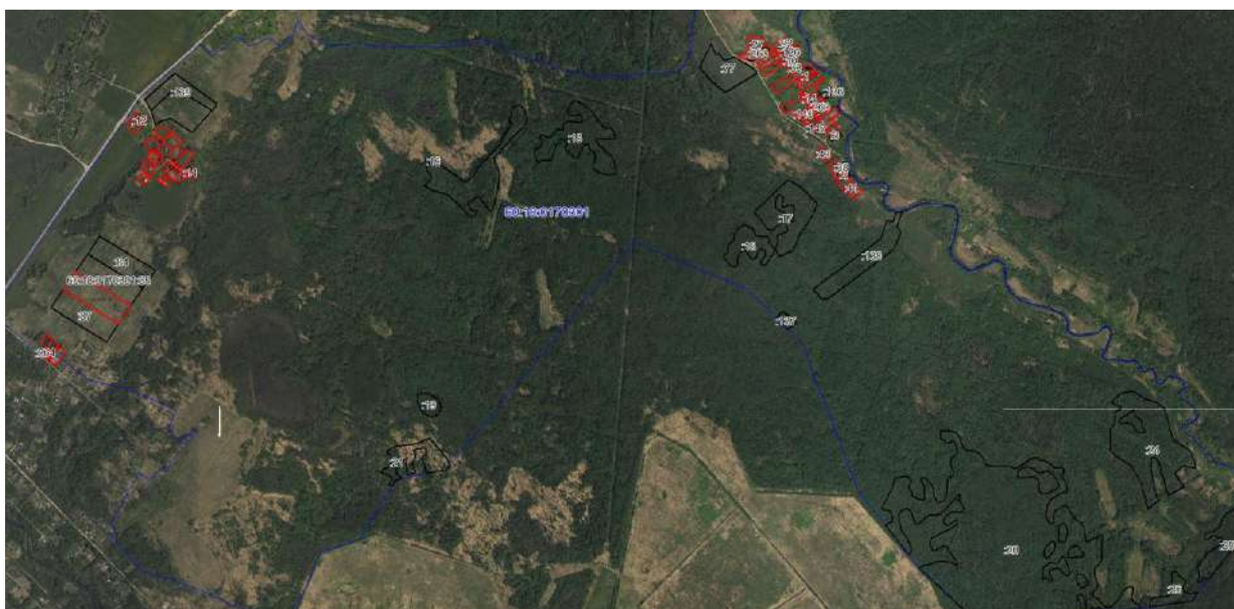
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0170301:99 (1)	н399 О	—	—	—	51075 7.89	12787 17.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:99 (1)	н400 О	—	—	—	51076 0.91	12787 21.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:99 (1)	н401 О	—	—	—	51075 5.79	12787 25.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0170301:99 (1)	н402 О	—	—	—	51075 2.78	12787 20.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0170301:99 (1)	н399 О	—	—	—	51075 7.89	12787 17.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170301:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Демьяково, СП "Торошинская волость", д. б/н
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8200000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм