

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0170401

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.07.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОГО РАЙОНА, 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)

Постановление №1 от 01.07.2024

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: +79116086221

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр по Новгородской области)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28652

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 01573000069240000100001 №01573000069240000100001 от 01.05.2024, выдан Администрация Псковского района

(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-001/2024-90843523 от 01.04.2024

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

Система координат МСК-60, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22.07.2024		
			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 60:18:0170401 (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 60:18:0170401 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:017040, кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172301, кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172101, кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172213, кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0170301, кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0000000, землеустроительные дела, ортофотопланы 1:2000

Всвязи 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 плане 60:18:0170401 было обследовано 102 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 1 земельного участка, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 25 земельных участков, уточнением местоположения, уточнение местоположения 13 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ определено местоположение 13 зданий с кадастровыми номерами: 60:18:0170401:95, 60:18:0170401:96, 60:18:0170401:97, 60:18:0170401:98, 60:18:0170301:109, 60:18:0172301:125, 60:18:0172301:120, 60:18:0172301:122, 60:18:0172301:126, 60:18:0172301:121, 60:18:0172301:129, 60:18:0172213:40, , 60:18:0000000:1528 .

Исключены 5 зданий в соответствии с требованиями с кадастровыми номерами: 60:18:0170401:103, 60:18:0170401:119, 60:18:0170401:231, 60:18:0172301:120, 60:18:0172213:25
Местоположение 2 зданий с кадастровыми номерами: 60:18:0170401: 99, 60:18:0170401:100 невозможно идентифицировать .В отношении данных участков нет сведений о правообладателях и нет связи с земельным участком.

Проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 25 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0170401:1, 60:18:0170401:2, 60:18:0170401:4, 60:18:0170401:6, 60:18:0170401:7, 60:18:0170401:8, 60:18:0170401:10, 60:18:0170401:19, 60:18:0170401:24, 60:18:0170401:27, 60:18:0170401:31, 60:18:0170401:65, 60:18:0170401:67, 60:18:0170401:70, 60:18:0170401:74, 60:18:0170401:80, 60:18:0170401:90, 60:18:0170401:93, 60:18:0170401:94, 60:18:0170401:115, 60:18:0170401:232, 60:18:0172101:24, 60:18:0172301:59, 60:18:0172301:60, 60:18:0000000:2556.

Уточнение местоположения границ и площади проведены в отношении 1 земельного участка: 60:18:0170401:21

Исключены 22 земельных участка в соответствии с требованиями : 60:18:0170401:9, 60:18:0170401:20, 60:18:0170401:66, 60:18:0170401:68, 60:18:0170401:77, 60:18:0170401:78, 60:18:0170401:82, 60:18:0170401:91, 60:18:0170401:108, 60:18:0170401:109, 60:18:0170401:110, 60:18:0170401:111, 60:18:0170401:112, 60:18:0170401:113, 60:18:0170401:117, 60:18:0170401:118, 60:18:0170401:233, 60:18:0170401:236, 60:18:0172101:22, 60:18:0172301:64, 60:18:0172301:65, 60:18:0172301:76

60:18:0170401:12, 60:18:0170401:13, 60:18:0170401:14, 60:18:0170401:15, 60:18:0170401:16, 60:18:0170401:17, 60:18:0170401:18(входит в единое землепользование 60:18:0000000:78)-земли лесного фонда

60:18:0170401:52, 60:18:0170401:53, 60:18:0170401:54 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:193) Для транспортных целей

60:18:0170401:55, 60:18:0170401:56, 60:18:0170401:57, 60:18:0170401:58 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:11) Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Не идентифицировать 20 земельных участков с кадастровыми номерами : 60:18:0170401:3, 60:18:0170401:11, 60:18:0170401:22, 60:18:0170401:26, 60:18:0170401:33, 60:18:0170401:34, 60:18:0170401:39, 60:18:0170401:44, 60:18:0170401:47, 60:18:0170401:48, 60:18:0170401:50, 60:18:0170401:75, 60:18:0170401:83, 60:18:0170401:86, 60:18:0170401:87, 60:18:0170401:88(входит в :87), 60:18:0170401:89(входит в :87),

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:21 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	–	–	511930.08	1278026.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	–	–	511909.51	1277967.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	–	–	511922.14	1277964.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	–	–	511939.82	1277956.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	–	–	511939.77	1277955.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	–	–	511943.01	1277954.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	–	–	511945.91	1277956.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н8У	–	–	511949.2 4	1277955. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н9У	–	–	511952.3 4	1277951. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н10У	–	–	511963.6 8	1277945. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н11У	–	–	511972.7 8	1277962. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н12У	–	–	511975.5 9	1277968. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н13У	–	–	511990.6 1	1278003. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н14У	–	–	511966.4 3	1278014. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н1У	–	–	511930.0 8	1278026. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170401:21**

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
н1У	н2У	61.98	–	–
н2У	н3У	13.06	–	–
н3У	н4У	19.26	–	–
н4У	н5У	0.81	–	–
н5У	н6У	3.42	–	–
н6У	н7У	3.32	–	–
н7У	н8У	3.50	–	–
н8У	н9У	4.97	–	–
н9У	н10У	12.71	–	–
н10У	н11У	19.23	–	–
н11У	н12У	6.71	–	–
н12У	н13У	37.98	–	–
н13У	н14У	26.45	–	–
н14У	н1У	38.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0170401:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3883 кв.м ± 22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3883} = 22$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	60:18:0172301:125
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 60:18:0170401:1

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
1	2587.10	2502.10	512657.58	1280601.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
2	2580.32	2515.06	512690.25	1280617.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
3	2576.05	2523.99	512695.80	1280619.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
4	2574.11	2523.05	512710.20	1280627.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
5	2571.30	2529.76	512696.78	1280655.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
6	2493.67	2496.75	512641.61	1280639.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
7	2499.75	2472.67	512616.66	1280629.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
8	2502.80	2460.61	512622.73	1280592.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
9	2542.32	2475.13	–	–	–	–	–

1	2587.10	2502.10	512657.5 8	1280601. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
---	---------	---------	---------------	----------------	---------------------	------	--------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:1

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
1	2	36.27	–	–
2	3	6.14	–	–
3	4	16.16	–	–
4	5	31.84	–	–
5	6	57.54	–	–
6	7	26.90	–	–
7	8	37.29	–	–
8	1	35.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3349 кв.м ± 20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3349} = 20$
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 60:18:0170401:4

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
38	1170.18	1621.27	513062.0 7	1278756. 29	Геодезический метод	0.10	–
39	1175.54	1625.16	512998.7 6	1278692. 51	Геодезический метод	0.10	–
40	1179.71	1627.67	512996.2 1	1278690. 54	Геодезический метод	0.10	–

41	1184.46	1630.52	513006.96	1278676.39	Геодезический метод	0.10	–
42	1184.40	1634.59	513009.70	1278678.73	Геодезический метод	0.10	–
43	1237.40	1680.71	513013.96	1278673.08	Геодезический метод	0.10	–
44	1241.43	1683.67	513031.66	1278647.44	Геодезический метод	0.10	–
45	1239.05	1686.93	513047.40	1278662.20	Геодезический метод	0.10	–
46	1239.73	1688.70	513048.36	1278667.17	Геодезический метод	0.10	–
47	1239.80	1693.18	513055.39	1278675.04	Геодезический метод	0.10	–
48	1222.54	1722.68	513092.78	1278721.62	Геодезический метод	0.10	–
49	1220.47	1723.31	–	–	Геодезический метод	–	–
50	1169.93	1685.27	–	–	Геодезический метод	0.10	–
51	1147.70	1670.60	–	–	Геодезический метод	0.10	–
52	1145.70	1668.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
53	1158.13	1643.08	–	–	Геодезический метод	0.10	–
38	1170.18	1621.27	513062.07	1278756.29	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:4

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
38	39	89.87	–	–
39	40	3.22	–	–
40	41	17.77	–	–
41	42	3.60	–	–
42	43	7.08	–	–
43	44	31.16	–	–
44	45	21.58	–	–
45	46	5.06	–	–
46	47	10.55	–	–
47	48	59.73	–	–
48	38	46.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	4775 кв.м ± 24 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4775} = 24$
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 60:18:0170401:7

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
61	2646.48	2472.30	512709.16	1280687.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
62	2639.27	2466.40	512716.51	1280688.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
63	2659.79	2440.57	512717.43	1280685.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
64	2666.50	2442.98	512719.49	1280686.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
65	2668.15	2440.68	512722.30	1280679.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
66	2669.92	2441.95	512730.17	1280665.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
67	2670.61	2440.99	512734.15	1280667.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
68	2674.79	2435.68	512733.11	1280669.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
69	2686.24	2425.14	512731.18	1280677.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
70	2689.51	2428.08	512741.09	1280678.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
71	2687.84	2429.94	512740.52	1280682.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
72	2683.93	2436.16	512810.69	1280701.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
73	2692.98	2440.46	512805.84	1280725.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
74	2691.27	2444.06	512743.67	1280715.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

75	2707.22	2454.50	512729.5 7	1280722. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
76	2752.85	2482.63	512705.9 3	1280722. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
77	2741.12	2504.43	512697.3 1	1280719. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
78	2684.51	2476.95	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
79	2668.96	2479.59	–	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
61	2646.48	2472.30	512709.1 6	1280687. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:7

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
61	62	7.43	–	–
62	63	2.83	–	–
63	64	2.18	–	–
64	65	7.93	–	–
65	66	15.56	–	–
66	67	4.39	–	–
67	68	2.49	–	–
68	69	7.36	–	–
69	70	10.02	–	–
70	71	4.00	–	–
71	72	72.66	–	–
72	73	24.75	–	–
73	74	62.92	–	–
74	75	15.76	–	–
75	76	23.64	–	–
76	77	9.31	–	–
77	61	33.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3525 кв.м ± 21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3525} = 21$
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 60:18:0170401:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	2684.24	2178.41	512828.6 8	1280471. 57	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
81	2683.88	2181.26	512746.8 4	1280415. 15	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
82	2680.31	2189.40	512785.2 9	1280371. 59	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
83	2679.01	2188.87	512847.2 5	1280416. 67	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
84	2677.82	2192.17	512832.7 0	1280445. 88	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
85	2676.41	2191.67	512843.7 2	1280452. 12	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
86	2672.71	2200.13	512842.8 9	1280454. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
87	2635.17	2183.64	512838.0 0	1280462. 30	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
88	2584.16	2155.27	512836.8 0	1280461. 55	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
89	2594.05	2137.42	512835.1 7	1280464. 74	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
90	2613.09	2108.89	512833.4 8	1280464. 03	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
91	2681.74	2142.88	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
92	2672.33	2174.13	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
80	2684.24	2178.41	512828.6 8	1280471. 57	Геодезичес кий метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:8

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
80	81	99.40	–	–
81	82	58.10	–	–
82	83	76.62	–	–
83	84	32.63	–	–

84	85	12.66	–	–
85	86	2.87	–	–
86	87	8.89	–	–
87	88	1.42	–	–
88	89	3.58	–	–
89	90	1.83	–	–
90	80	8.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5025 кв.м ± 25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5025} = 25$
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 60:18:0170401:10

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
93	512226.2 3	1278042. 27	512227.2 2	1278040. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
94	512228.0 3	1278045. 04	512229.0 2	1278043. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
95	512232.7 0	1278052. 49	512233.7 5	1278051. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
96	512222.3 4	1278059. 09	512223.3 8	1278057. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
97	512214.5 0	1278064. 02	512215.4 9	1278062. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
98	512210.8 2	1278058. 30	512211.8 1	1278056. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
99	512208.1 2	1278054. 10	512208.7 8	1278051. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
100	512211.5	1278051.	–	–	Геодезичес	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

	3	87			кий метод		$M_{y2}=0,10$
93	512226.2 3	1278042. 27	512227.2 2	1278040. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t=vMx^2+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:10

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
93	94	3.30	–	–
94	95	8.93	–	–
95	96	12.29	–	–
96	97	9.24	–	–
97	98	6.80	–	–
98	99	5.66	–	–
99	93	21.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 кв.м ± 6 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{268} = 6$
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 60:18:0170401:19

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
101	2503.96	2465.53	510249.7 1	1279466. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t=vMx^2+v$ $M_{y2}=0,10$
102	2520.04	2462.60	510261.7 2	1279477. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t=vMx^2+v$ $M_{y2}=0,10$
103	2525.44	2505.06	510230.9 4	1279507. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t=vMx^2+v$ $M_{y2}=0,10$

104	2517.97	2507.14	510218.7 6	1279497. 21	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
105	2516.96	2501.23	510221.6 4	1279494. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
106	2507.88	2502.78	–	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
107	2507.71	2492.78	–	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
108	2506.74	2483.20	–	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
101	2503.96	2465.53	510249.7 1	1279466. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:19

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
101	102	16.37	–	–
102	103	42.81	–	–
103	104	15.87	–	–
104	105	4.07	–	–
105	101	39.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9$
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 60:18:0170401:24

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
292	1279554. 88	510281.4 4	510281.7 8	1279556. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
293	1279581. 85	510255.8 2	510255.2 3	1279582. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
294	1279555. 37	510225.5 0	510225.5 0	1279555. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
295	1279528. 29	510248.3 5	510248.3 5	1279528. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
292	1279554. 88	510281.4 4	510281.7 8	1279556. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:24

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
292	293	37.43	–	–
293	294	40.17	–	–
294	295	35.43	–	–
295	292	43.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
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 60:18:0170401:27

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
112	510248.3	1279528.	510248.3	1279528.	Геодезичес	0.10	$Mt=vMx2+v$

	5	29	5	29	кий метод		$M_y2=0,10$
111	510225.5 0	1279555. 37	510225.5 0	1279555. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_y2=0,10$
113	510222.8 4	1279552. 50	510222.8 4	1279552. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_y2=0,10$
114	510192.5 6	1279529. 13	510192.4 7	1279529. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_y2=0,10$
115	510214.5 6	1279501. 31	510214.5 7	1279501. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_y2=0,10$
112	510248.3 5	1279528. 29	510248.3 5	1279528. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_y2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:27

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
112	111	35.43	—	—
111	113	3.91	—	—
113	114	38.32	—	—
114	115	35.50	—	—
115	112	43.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1501} = 14$
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 60:18:0170401:31

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

116	512802.7 8	1280636. 37	512802.7 8	1280636. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	512751.7 2	1280618. 02	512751.7 2	1280618. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	512762.8 1	1280591. 95	512759.8 8	1280595. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	512812.2 6	1280610. 23	512761.7 3	1280592. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	512802.7 8	1280636. 37	512812.2 6	1280610. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	–	–	512802.7 8	1280636. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:31

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
116	117	54.26	–	–
117	118	24.08	–	–
118	119	3.22	–	–
119	120	53.47	–	–
120	116	27.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1491} = 14$
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 60:18:0172301:59

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
250	–	–	511908.5 2	1277890. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
251	–	–	511931.9 2	1277943. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
252	–	–	511931.3 1	1277943. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
253	–	–	511931.6 7	1277944. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
254	–	–	511894.1 8	1277958. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
255	–	–	511888.2 2	1277946. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
256	–	–	511879.5 0	1277929. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
257	–	–	511877.8 4	1277926. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
258	–	–	511866.1 0	1277904. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
259	–	–	511866.0 5	1277904. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
260	–	–	511892.8 0	1277895. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
261	–	–	511899.5 9	1277893. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
250	–	–	511908.5 2	1277890. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:59

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
250	251	57.87	–	–
251	252	0.70	–	–
252	253	1.03	–	–
253	254	39.86	–	–
254	255	12.70	–	–
255	256	19.56	–	–
256	257	3.17	–	–
257	258	25.02	–	–
258	259	0.44	–	–
259	260	28.19	–	–
260	261	7.08	–	–
261	250	9.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2538 кв.м ± 18 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2538} = 18$
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 60:18:0172301:60

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
129	512992.4 3	1278726. 89	512992.4 3	1278726. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
130	513029.4 6	1278761. 48	513029.4 6	1278761. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
131	513011.9 1	1278781. 47	513011.9 1	1278781. 47	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
132	512981.4 4	1278752. 98	512990.3 3	1278760. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
133	512982.7 3	1278751. 61	512983.1 1	1278753. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
134	512977.2 8	1278746. 60	512984.4 7	1278752. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
135	512973.5 6	1278747. 06	512979.0 5	1278747. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
136	512965.2 6	1278739. 50	512975.4 6	1278748. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
137	512973.0 3	1278728. 81	512967.1 5	1278740. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
138	512980.4 9	1278737. 81	512984.8 0	1278718. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
129	512992.4 3	1278726. 89	512992.4 3	1278726. 89	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:60

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

129	130	50.67	–	–
130	131	26.60	–	–
131	132	29.94	–	–
132	133	9.97	–	–
133	134	1.87	–	–
134	135	7.24	–	–
135	136	3.62	–	–
136	137	11.13	–	–
137	138	28.60	–	–
138	129	11.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0172301:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1614} = 14$
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 60:18:0172301:65

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
166	511999.5 1	1277813. 94	512115.9 1	1280404. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
165	512022.2 3	1277850. 18	512029.9 1	1280611. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
139	512003.4 3	1277862. 31	511939.6 3	1280569. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
140	512002.5 9	1277861. 12	511953.2 2	1280517. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
141	512000.5 4	1277858. 28	511949.2 5	1280470. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
142	511979.0 4	1277825. 87	511959.1 8	1280458. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

143	511999.5 1	1277813. 94	511956.5 3	1280435. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
144	–	–	511935.8 1	1280392. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
145	–	–	511937.5 4	1280343. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
166	–	–	512115.9 1	1280404. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:65

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
166	165	224.13	–	–
165	139	99.83	–	–
139	140	53.92	–	–
140	141	46.47	–	–
141	142	16.00	–	–
142	143	22.65	–	–
143	144	47.52	–	–
144	145	49.83	–	–
145	166	188.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29419 кв.м ± 60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29419} = 60$
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 60:18:0170401:67

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
243	–	–	512981.0 8	1278698. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
244	–	–	512980.6 7	1278701. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
245	–	–	512960.9 7	1278728. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
246	–	–	512957.3 7	1278726. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
247	–	–	512947.0 2	1278718. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
248	–	–	512926.6 3	1278703. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
249	–	–	512947.1 6	1278675. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
243	–	–	512981.0 8	1278698. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170401:67**

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			
243	244	3.25	–	–
244	245	33.32	–	–
245	246	4.29	–	–
246	247	12.78	–	–
247	248	25.53	–	–
248	249	34.83	–	–
249	243	41.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170401:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 14$
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 60:18:0170401:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	281853.4 8	411884.1 0	511934.5 3	1282731. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
151	281804.4 8	411919.4 9	511934.5 3	1282670. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
152	281775.7 4	411930.5 3	511942.0 9	1282641. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
153	281750.7 1	411948.9 7	511940.9 7	1282610. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
154	281575.1 3	411787.8 1	512173.9 4	1282559. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
155	281657.6 3	411701.6 5	512196.6 0	1282676. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
150	281853.4 8	411884.1 0	511934.5 3	1282731. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:70

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
150	151	60.44	–	–
151	152	30.79	–	–
152	153	31.09	–	–
153	154	238.31	–	–
154	155	119.29	–	–
155	150	267.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29999 кв.м ± 61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29999} = 61$
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 60:18:0170401:74

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
156	411495.4 2	282421.3 0	511487.8 1	1282433. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
157	411519.4 1	282263.5 0	511511.8 0	1282275. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
158	411702.3 6	282312.9 2	511694.7 5	1282324. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
159	411684.4 4	282394.0 5	511676.8 3	1282405. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
160	411709.5 9	282428.1 2	511701.9 8	1282439. 95	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
161	411704.8 6	282465.5 9	511697.2 5	1282477. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
156	411495.4 2	282421.3 0	511487.8 1	1282433. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:74

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
60:18:017 0401:74	–	–	–	–
156	157	159.61	–	–
157	158	189.51	–	–
158	159	83.09	–	–
159	160	42.35	–	–
160	161	37.77	–	–
161	156	214.07	–	–
60:18:017 0401:74	–	–	–	–
156	157	159.61	–	–
157	158	189.51	–	–
158	159	83.09	–	–
159	160	42.35	–	–
160	161	37.77	–	–
161	156	214.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170401:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30042 кв.м ± 61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30042} = 61$
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 60:18:0170401:80

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
162	412211.0 5	280428.6 9	512203.4 4	1280440. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$
163	412089.1 0	280722.9 2	512081.4 9	1280734. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$
164	412004.1 7	280688.1 0	511996.5 6	1280699. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$
165	412037.5 2	280599.9 9	512029.9 1	1280611. 82	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$
166	412123.5 2	280393.0 2	512115.9 1	1280404. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$
162	412211.0 5	280428.6 9	512203.4 4	1280440. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0170401:80**

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
162	163	318.50	—	—
163	164	91.79	—	—
164	165	94.21	—	—
165	166	224.13	—	—

166	162	94.52	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:80							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29998 кв.м ± 61 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29998} = 61$				
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 60:18:0170401:90							
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
300	308.00	1689.17	511997.09	1277952.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
301	299.75	1708.66	512008.20	1277975.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
302	301.91	1709.66	511982.76	1277985.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
303	301.97	1711.18	511975.59	1277968.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
304	312.83	1714.25	511972.78	1277962.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
305	320.72	1721.77	511963.68	1277945.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
306	344.36	1728.73	511963.55	1277944.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
307	351.04	1702.06	511981.88	1277933.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
308	308.80	1689.08	511991.84	1277951.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
309	308.00	1689.17	511994.96	1277951.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
300	–	–	511997.0	1277952.	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2$

			9	29	кий метод		$M_{y2}=0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:90							
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		
300	301	25.43	–		–		
301	302	27.51	–		–		
302	303	18.44	–		–		
303	304	6.71	–		–		
304	305	19.23	–		–		
305	306	0.72	–		–		
306	307	21.36	–		–		
307	308	20.08	–		–		
308	309	3.12	–		–		
309	300	2.36	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:90							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1155 кв.м ± 12 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1155} = 12$			
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 60:18:0170401:93							
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
268	–	–	512984.64	1280413.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx2 + vMy2 = 0,10$
269	–	–	513023.22	1280434.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx2 + vMy2 = 0,10$
270	–	–	513011.8	1280456.	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx2 + vMy2 = 0,10$

			5	86	кий метод		$My_2=0,10$
271	–	–	512886.2 3	1280397. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
272	–	–	512889.4 2	1280392. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
273	–	–	512897.3 5	1280374. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
274	–	–	512900.1 0	1280366. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
268	–	–	512984.6 4	1280413. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:93

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
268	269	43.88	–	–
269	270	24.76	–	–
270	271	139.05	–	–
271	272	6.01	–	–
272	273	18.90	–	–
273	274	8.65	–	–
274	268	96.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4019 кв.м ± 22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4019} = 22$
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 60:18:0170401:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
275	–	–	511877.8 4	1277926. 77	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
276	–	–	511879.5 0	1277929. 47	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
277	–	–	511888.2 2	1277946. 98	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
278	–	–	511874.9 7	1277952. 43	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
279	–	–	511872.4 7	1277957. 80	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
280	–	–	511851.9 5	1277967. 01	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
281	–	–	511833.4 6	1277927. 27	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
282	–	–	511869.6 2	1277911. 77	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
275	–	–	511877.8 4	1277926. 77	Геодезический метод	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:94

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
275	276	3.17	–	–
276	277	19.56	–	–
277	278	14.33	–	–
278	279	5.92	–	–
279	280	22.49	–	–
280	281	43.83	–	–
281	282	39.34	–	–
282	275	17.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1704 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √1704 = 14
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 60:18:0170401:115

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
186	513013.8 7	1278647. 37	513013.8 7	1278647. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
187	512981.3 5	1278698. 48	512981.0 8	1278698. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
149	512947.3 9	1278675. 12	512947.1 6	1278675. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
188	512977.8 0	1278624. 75	512977.8 0	1278624. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
186	513013.8 7	1278647. 37	513013.8 7	1278647. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:115

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
186	187	60.88	—	—
187	149	41.12	—	—
149	188	59.22	—	—
188	186	42.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2512 кв.м ± 18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2512} = 18$
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 60:18:0170401:232

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
189	510354.0 1	1279472. 52	510353.5 9	1279471. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
190	510332.1 4	1279495. 49	510331.6 0	1279494. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
191	510280.6 7	1279442. 14	510278.8 6	1279442. 54	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
192	510286.7 8	1279437. 30	510294.4 4	1279428. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
193	510304.8 5	1279417. 08	510303.6 9	1279416. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
194	510314.9 2	1279426. 11	–	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
189	510354.0 1	1279472. 52	510353.5 9	1279471. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:232

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
189	190	31.97	–	–
190	191	74.22	–	–
191	192	21.30	–	–
192	193	14.94	–	–
193	189	74.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2503 кв.м ± 18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2503} = 18$
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 60:18:0000000:2556

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
262	–	–	511971.15	1277832.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
263	–	–	512025.13	1277899.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
264	–	–	512000.15	1277916.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
265	–	–	511988.71	1277920.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
266	–	–	511984.92	1277921.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
267	–	–	511930.74	1277869.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
262	–	–	511971.15	1277832.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0000000:2556

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
262	263	85.65	–	–
263	264	30.18	–	–
264	265	12.21	–	–
265	266	4.04	–	–
266	267	75.42	–	–
267	262	54.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0000000:2556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4058 кв.м ± 22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4058} = 22$

	предельной допустимой погрешности 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 60:18:0172101:24

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
310	–	–	511909.51	1277967.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
311	–	–	511930.08	1278026.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
312	–	–	511897.50	1278039.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
313	–	–	511887.34	1278010.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
314	–	–	511880.54	1277990.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
315	–	–	511896.57	1277985.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
316	–	–	511894.58	1277980.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
317	–	–	511892.09	1277973.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
318	–	–	511898.11	1277971.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
319	–	–	511899.73	1277970.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
310	–	–	511909.51	1277967.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172101:24

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
310	311	61.98	–	–
311	312	35.43	–	–
312	313	31.29	–	–

313	314	20.56	–	–
314	315	17.07	–	–
315	316	5.34	–	–
316	317	6.64	–	–
317	318	6.35	–	–
318	319	2.02	–	–
319	310	10.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0172101:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2011 кв.м ± 16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2011} = 16$
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 60:18:0170401:2

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
208	511963.1 1	1277695. 71	511964.2 8	1277696. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
209	511977.6 0	1277721. 18	511981.4 7	1277717. 70	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
210	511980.5 1	1277719. 26	511987.0 6	1277724. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
211	511983.6 6	1277724. 02	511982.6 3	1277730. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
212	511980.3 2	1277726. 22	511986.4 2	1277734. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
213	511981.8 1	1277728. 57	511992.1 5	1277745. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
214	511980.9 3	1277731. 86	511916.1 7	1277789. 91	Геодезический метод	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
215	511992.1	1277745.	511913.0	1277785.	Геодезичес	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

	5	44	9	42	кий метод		$My_2=0,10$
216	511916.1 7	1277789. 91	511869.0 3	1277798. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
217	511913.0 9	1277785. 42	511864.9 1	1277782. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
218	511869.0 3	1277798. 30	511909.1 2	1277770. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
219	511864.9 1	1277782. 63	511905.9 5	1277739. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
220	511909.1 2	1277770. 24	511960.5 1	1277693. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
221	511905.9 5	1277739. 77	511962.4 8	1277694. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
208	511963.1 1	1277695. 71	511964.2 8	1277696. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:2

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
208	209	27.35	—	—
209	210	8.98	—	—
210	211	7.28	—	—
211	212	5.37	—	—
212	213	12.52	—	—
213	214	88.04	—	—
214	215	5.44	—	—
215	216	45.90	—	—
216	217	16.20	—	—
217	218	45.91	—	—
218	219	30.63	—	—
219	220	71.40	—	—
220	221	2.20	—	—
221	208	2.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5264 кв.м ± 25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5264} = 25$
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 60:18:0170401:6

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
222	1738.69	288.27	512031.68	1277909.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
223	1759.97	281.30	512060.80	1277967.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
224	1782.59	343.64	512039.77	1277977.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
225	1760.30	350.74	512009.36	1277918.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
226	1747.02	311.93	512026.37	1277912.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
227	1741.95	296.88	–	–	–	–	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
228	1739.45	289.84	–	–	–	–	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
222	1738.69	288.27	512031.68	1277909.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:6

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
222	223	65.05	–	–
223	224	23.40	–	–
224	225	66.10	–	–
225	226	18.30	–	–
226	222	6.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170401:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 кв.м ± 14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1557} = 14$

	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) 60:18:0170401:95
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
60:18:0170401:95(1)	287	–	–	–	51269 5.18	12806 39.26	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:95(1)	288	–	–	–	51269 0.04	12806 50.16	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:95(1)	289	–	–	–	51268 2.64	12806 46.87	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:95(1)	290	–	–	–	51268 7.99	12806 35.56	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:95(1)	291	–	–	–	51268 7.99	12806 35.35	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:95(1)	287	–	–	–	51269 5.18	12806 39.26	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерной точки (Mt), м	11
60:18 :0170 401:9 6(1)	235	51290 6.41	12803 77.73	–	–	–	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
60:18 :0170 401:9 6(1)	236	51289 7.23	12803 94.35	–	–	–	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
60:18 :0170 401:9 6(1)	237	51289 1.53	12803 91.13	–	–	–	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
60:18 :0170 401:9 6(1)	238	51290 0.83	12803 74.76	–	–	–	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
60:18 :0170 401:9 6(1)	235	51290 6.41	12803 77.73	–	–	–	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170401:96

№ 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	60:18:0170401:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения,	Псковская область, Псковский р-н, Дубки д, б/н д

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0170401:97
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
60:18:0170401:97(1)	287	–	–	–	51282 9.27	12804 50.45	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:97(1)	288	–	–	–	51283 7.50	12804 57.04	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:97(1)	289	–	–	–	51283 0.10	12804 67.32	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:97(1)	290	–	–	–	51282 2.90	12804 60.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170401:97(1)	291	–	–	–	51282 2.69	12804 60.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0170 401:9 8(1)	239	–	–	–	51272 7.06	12807 02.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
60:18 :0170 401:9 8(1)	240	–	–	–	51271 9.86	12807 20.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
60:18 :0170 401:9 8(1)	241	–	–	–	51271 3.90	12807 17.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
60:18 :0170 401:9 8(1)	242	–	–	–	51272 0.69	12807 01.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
60:18 :0170 401:9 8(1)	239	–	–	–	51272 7.06	12807 02.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0170401:98

№ 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	60:18:0170401:7

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Дубки д, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0172301:121
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
60:18:0172301:121(1)	239	–	–	–	511909.09	1277926.75	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:121(1)	240	–	–	–	511911.81	1277934.44	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:1	241	–	–	–	511901.15	1277939.40	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

21(1)										
60:18:0172301:121(1)	242	–	–	–	51189 8.42	12779 31.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172301:121(1)	239	–	–	–	51190 9.09	12779 26.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:121

№ 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	60:18:0172301:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0172301:122
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0172 301:1 22(1)	296	–	–	–	51198 1.49	12779 40.54	–	Геодези ческий метод	0.10	–
60:18 :0172 301:1 22(1)	297	–	–	–	51198 4.83	12779 46.62	–	Геодези ческий метод	0.10	–
60:18 :0172 301:1 22(1)	298	–	–	–	51197 5.06	12779 51.49	–	Геодези ческий метод	0.10	–
60:18 :0172 301:1 22(1)	299	–	–	–	51197 2.33	12779 45.78	–	Геодези ческий метод	0.10	–
60:18 :0172 301:1 22(1)	296	–	–	–	51198 1.49	12779 40.54	–	Геодези ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:122

№ 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)	60:18:0170401:90

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0172301:125

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
60:18:0172301:125(1)	239	–	–	–	511957.97	1277957.95	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:125(1)	240	–	–	–	511962.49	1277968.24	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18	241	–	–	–	51195	12779	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

:0172 301:1 25(1)					5.09	71.02		ческий метод		2=0,10
60:18 :0172 301:1 25(1)	242	–	–	–	51195 1.18	12779 60.94	–	Геодези ческий метод	0.10	Mt=vMx2+vMy 2=0,10
60:18 :0172 301:1 25(1)	239	–	–	–	51195 7.97	12779 57.95	–	Геодези ческий метод	0.10	Mt=vMx2+vMy 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:125

№ 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	60:18:0170401:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0172301:126**

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
60:18:0172:301:126(1)	239	–	–	–	51296 1.83	12787 62.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172:301:126(1)	240	–	–	–	51297 1.40	12787 72.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172:301:126(1)	241	–	–	–	51296 7.43	12787 76.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172:301:126(1)	242	–	–	–	51295 7.76	12787 66.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172:301:126(1)	239	–	–	–	51296 1.83	12787 62.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:126										
№ 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		60:18:0172301:76							

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 60:18:0172301:129
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
60:18:0172301:129(1)	239	—	—	—	512994.16	1278670.98	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vM_x^2 + vM_y^2} = 0,10$
60:18:0172301:1	240	—	—	—	512988.70	1278679.29	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vM_x^2 + vM_y^2} = 0,10$

29(1)										
60:18:0172:301:129(1)	241	–	–	–	51297 9.10	12786 73.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:301:129(1)	242	–	–	–	51298 4.48	12786 64.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:301:129(1)	239	–	–	–	51299 4.16	12786 70.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:129

№ 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	60:18:0170401:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 60:18:0172301:120
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
60:18:0172301:120(1)	239	–	–	–	512229.07	1278043.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	240	–	–	–	512233.75	1278051.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	241	–	–	–	512223.38	1278057.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	242	–	–	–	512219.33	1278051.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	243	–	–	–	512224.05	1278048.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	244	–	–	–	512223.40	1278047.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0172301:120(1)	239	–	–	–	512229.07	1278043.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172301:120

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0172:213:40(1)	239	–	–	–	51186 4.78	12780 41.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:213:40(1)	240	–	–	–	51186 6.39	12780 46.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:213:40(1)	241	–	–	–	51185 8.95	12780 49.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:213:40(1)	242	–	–	–	51185 7.34	12780 44.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
60:18:0172:213:40(1)	239	–	–	–	51186 4.78	12780 41.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0172213:40

№ 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	60:18:0172101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Псковская область, Псковский р-н, Цаплино д, б/н д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Торошинский с/с
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) 60:18:0170301:109
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
60:18:0170301:109(1)	239	–	–	–	51024 0.99	12794 76.60	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170301:109(1)	240	–	–	–	51024 5.52	12794 81.75	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170301:109(1)	241	–	–	–	51023 4.85	12794 91.36	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170301:109(1)	242	–	–	–	51023 0.70	12794 87.02	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
60:18:0170301:109(1)	239	–	–	–	51024 0.99	12794 76.60	–	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

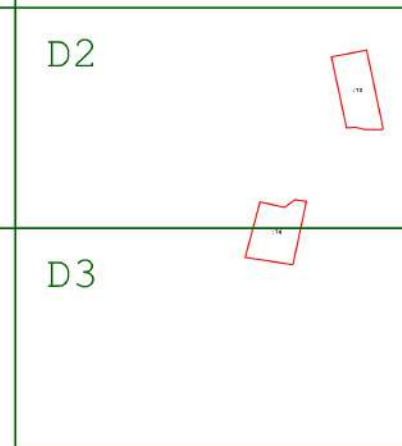
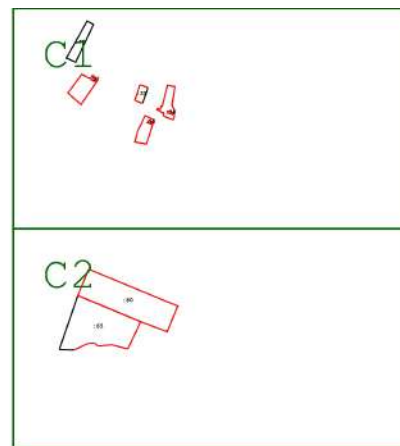
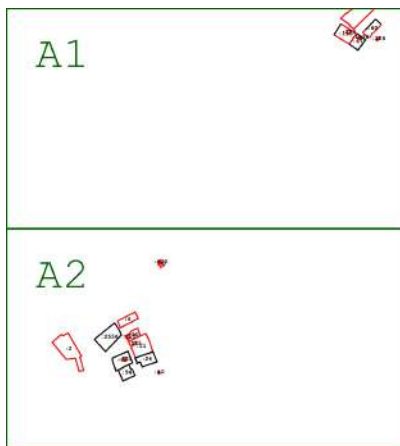
1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
60:18:0000:000:1528(1)	239	–	–	–	51297 2.52	12787 06.86	–	Геодетический метод	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10	
60:18:0000:000:1528(1)	240	–	–	–	51296 6.55	12787 14.47	–	Геодетический метод	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10	
60:18:0000:000:1528(1)	241	–	–	–	51296 1.24	12787 10.36	–	Геодетический метод	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10	
60:18:0000:000:1528(1)	242	–	–	–	51296 7.17	12787 02.75	–	Геодетический метод	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10	
60:18:0000:000:1528(1)	243	–	–	–	51296 7.27	12787 02.85	–	Геодетический метод	0.10	Mt=vMx2+vMy2=0,10	
60:18:0000:000:1528(1)	239	–	–	–	51297 2.52	12787 06.86	–	Геодетический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0000000:1528

№ 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	60:18:0170401:67

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Демьяково д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

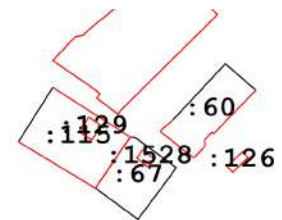
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:25 000

Схема границ земельных участков

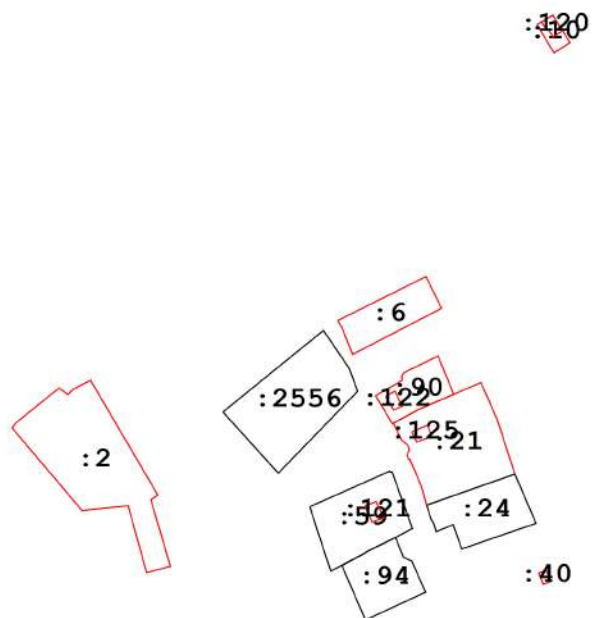
A1



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

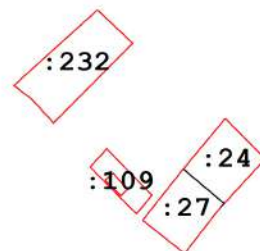
A2



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

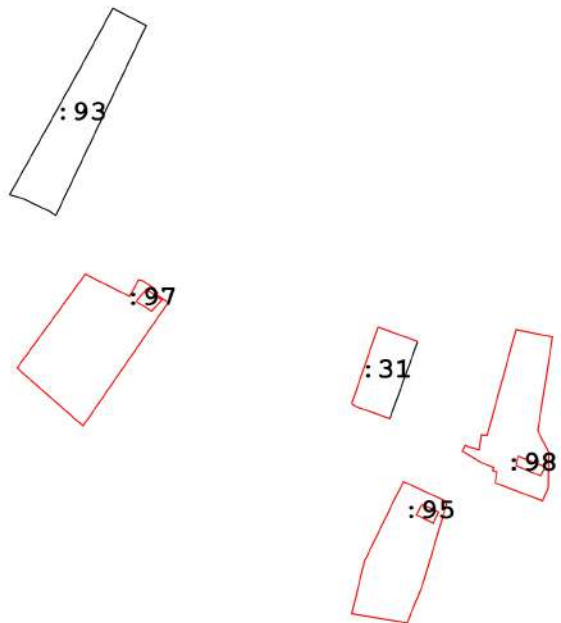
B4



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

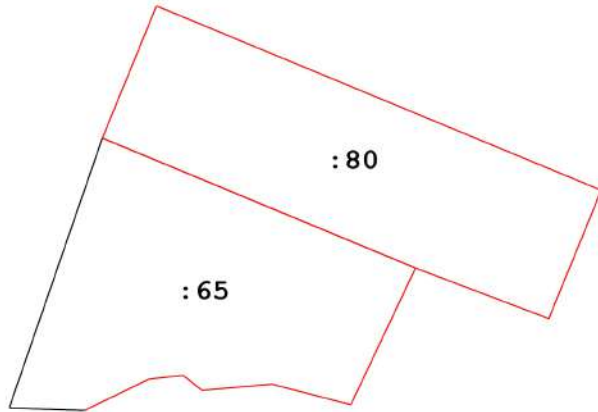
С1



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

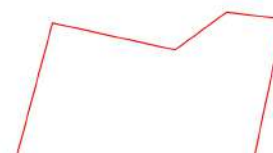
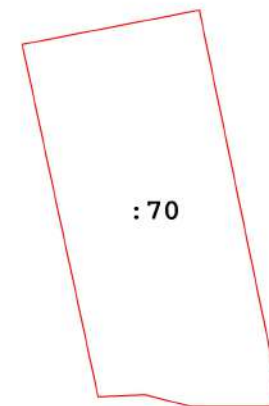
C2



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

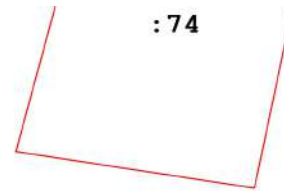
D2



Масштаб 1:5 000










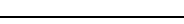








Схема границ земельных участков

D3



Масштаб 1:5 000

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