

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0171601

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8(8162)272-002

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2024-90829418 от 01.04.2024

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

Система координат –

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0171601 (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 60:18:0171601 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:017040, кадастровый план территории кадастрового квартала, землеустроительные дела, ортофотопланы 1:2000

В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности (далее - Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0171601 было обследовано 40 объектов.

Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 11 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 5 земельных участков, уточнением местоположения 6 объектов капитального строительства.

В ходе проведения работ выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 60:18:0171601:30 является дублем земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:24, а также земельный участок с кадастровым номером 60:18:0171601:20 является дублем земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:20.

Местоположение 5 зданий с кадастровыми номерами: 60:18:0171601:38, 60:18:0171601:40, 60:18:0171601:42, 60:18:0171601:44, 60:18:0171601:46 невозможно идентифицировать в связи с отсутствием в сведениях Единого государственного реестра адресов и связи с земельными участками.

Кроме того, в ходе проведения комплексных кадастровых работ не были идентифицированы земельный участок с кадастровым номером 60:18:0171601:29 и здание с кадастровым номером 60:18:0171601:43, расположенное на указанном земельном участке.

Не идентифицировать 8 земельных участков с кадастровыми номерами : 60:18:0171601:3, 60:18:0171601:10, 60:18:0171601:11, 60:18:0171601:12, 60:18:0171601:33, 60:18:0171601:14, 60:18:0171601:27, 60:18:0171601:32.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:13

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	–	–	514595.71	1281801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	514617.24	1281848.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	514553.26	1281884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	514545.18	1281869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	–	–	514541.45	1281860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н6У	–	–	514540.5 8	1281858. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	514543.4 2	1281856. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	514533.3 8	1281830. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	514595.7 1	1281801. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:13**

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	51.04	–	–
н2У	н3У	73.70	–	–
н3У	н4У	17.34	–	–
н4У	н5У	9.51	–	–
н5У	н6У	2.63	–	–
н6У	н7У	3.18	–	–
н7У	н8У	28.05	–	–
н8У	н1У	68.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:13**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3894 кв.м ± 12.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3894} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2394 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:15

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
н9У	–	–	514554.3 2	1281916. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	514562.7 1	1281933. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	514535.0 8	1281946. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	514515.9 0	1281955. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	514508.3 2	1281938. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н9У	–	–	514554.3 2	1281916. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:15**

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
н9У	н10У	19.27	–	–
н10У	н11У	30.67	–	–
н11У	н12У	21.20	–	–
н12У	н13У	18.73	–	–
н13У	н9У	51.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:19

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
н14У	–	–	514445.81	1281654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	514457.71	1281678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	–	–	514461.75	1281687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	514467.10	1281700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	514470.56	1281698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н19У	–	–	514475.3 0	1281710. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20У	–	–	514489.7 8	1281704. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21У	–	–	514540.4 6	1281680. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22У	–	–	514521.4 4	1281637. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23У	–	–	514492.3 7	1281630. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14У	–	–	514445.8 1	1281654. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

60:18:0171601:19

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
н14У	н15У	27.44	—	—
н15У	н16У	9.79	—	—
н16У	н17У	13.70	—	—
н17У	н18У	3.82	—	—
н18У	н19У	12.45	—	—
н19У	н20У	15.73	—	—
н20У	н21У	55.75	—	—
н21У	н22У	47.36	—	—
н22У	н23У	29.93	—	—
н23У	н14У	52.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4631 кв.м ± 13.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4631} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 13.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5369 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	60:18:0171601:36
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:21

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	514558.8 4	1281723. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	514581.6 2	1281773. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	514595.7 1	1281801. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	514533.3 8	1281830. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	514532.2 8	1281831. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н27У	–	–	514528.6 8	1281821. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28У	–	–	514524.2 2	1281824. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29У	–	–	514514.0 6	1281803. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30У	–	–	514492.4 8	1281754. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24У	–	–	514558.8 4	1281723. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:21**

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
н24У	н25У	55.45	–	–
н25У	н1У	31.60	–	–
н1У	н8У	68.60	–	–

н8У	н26У	1.24	–	–
н26У	н27У	9.93	–	–
н27У	н28У	5.09	–	–
н28У	н29У	23.68	–	–
н29У	н30У	53.52	–	–
н30У	н24У	73.20	–	–
н24У	н24У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6347 кв.м ± 15.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6347} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 15.94
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	453 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	60:18:0171601:39
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:22

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
н31У	–	–	514492.36	1281797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	514504.87	1281823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	514428.80	1281856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	514415.13	1281826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	514484.99	1281800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н31У	–	–	514492.3 6	1281797. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:22**

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
н31У	н32У	28.20	–	–
н32У	н33У	83.07	–	–
н33У	н34У	32.76	–	–
н34У	н35У	74.68	–	–
н35У	н31У	7.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528 кв.м ± 10.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2528} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 10.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2472 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	60:18:0171601:41

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:24

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
н36У	–	–	514591.90	1282013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	514580.37	1281984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	514494.41	1282021.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	514509.14	1282051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	514591.90	1282013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:24							
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			
н36У	н37У	31.92	–	–			
н37У	н38У	93.83	–	–			
н38У	н39У	33.50	–	–			
н39У	н36У	91.04	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171601:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3021 кв.м ± 11.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3021 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} =$ 11.36				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²		21 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:25

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
н40У	–	–	514625.83	1282074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	514658.14	1282165.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	514547.05	1282203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	514517.62	1282115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	514594.01	1282087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н40У	–	–	514625.8 3	1282074. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:25**

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
н40У	н41У	96.44	–	–
н41У	н42У	117.54	–	–
н42У	н43У	92.90	–	–
н43У	н44У	81.33	–	–
н44У	н40У	34.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10979 кв.м ± 20.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10979 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 20.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	979 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:50

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
н10У	–	–	514562.71	1281933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	514577.02	1281965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	514549.80	1281978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	514535.08	1281946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	514562.71	1281933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н10У	н45У	34.90	–	–			
н45У	н46У	30.11	–	–			
н46У	н11У	34.67	–	–			
н11У	н10У	30.67	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171601:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1057 кв.м ± 6.51 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 6.51			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²			443 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:6

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
н19У	–	–	514475.30	1281710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	514492.48	1281754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	514558.84	1281723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	514540.46	1281680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	514489.78	1281704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н19У	–	–	514475.3 0	1281710. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:6**

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
н19У	н30У	46.96	–	–
н30У	н24У	73.20	–	–
н24У	н21У	46.01	–	–
н21У	н20У	55.75	–	–
н20У	н19У	15.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171601:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3347 кв.м ± 11.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3347} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 11.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2347 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:7

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
н47У	–	–	514524.97	1281858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	514493.95	1281871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	514475.06	1281878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	514470.07	1281864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	514468.49	1281859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н52У	–	–	514493.7 7	1281849. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н53У	–	–	514485.8 0	1281833. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н32У	–	–	514504.8 7	1281823. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н54У	–	–	514511.5 3	1281833. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н55У	–	–	514514.6 4	1281840. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н56У	–	–	514516.7 3	1281839. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н57У	–	–	514518.1	1281842.	Метод	0.10	–

			1	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н58У	–	–	514522.74	1281852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	514524.97	1281858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:7

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			
н47У	н48У	33.93	–	–
н48У	н49У	20.06	–	–
н49У	н50У	14.67	–	–
н50У	н51У	5.20	–	–
н51У	н52У	27.26	–	–
н52У	н53У	18.39	–	–
н53У	н32У	21.43	–	–
н32У	н54У	12.56	–	–
н54У	н55У	7.06	–	–
н55У	н56У	2.21	–	–
н56У	н57У	3.55	–	–
н57У	н58У	11.13	–	–
н58У	н47У	5.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171601:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 кв.м \pm 7.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	507 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:9

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
н59У	–	–	514474.54	1281759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	514476.80	1281764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	514410.79	1281782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	514391.08	1281793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	514371.45	1281753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н64У	–	–	514426.1 7	1281727. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н65У	–	–	514458.7 5	1281711. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н66У	–	–	514465.9 2	1281728. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н67У	–	–	514471.5 9	1281741. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н68У	–	–	514473.2 4	1281753. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н69У	–	–	514475.8 3	1281758. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н59У	–	–	514474.5	1281759.	Метод	0.10	–

			4	66	спутниковых геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:9

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			
н59У	н60У	5.55	–	–
н60У	н61У	68.26	–	–
н61У	н62У	22.68	–	–
н62У	н63У	44.78	–	–
н63У	н64У	60.59	–	–
н64У	н65У	35.92	–	–
н65У	н66У	18.31	–	–
н66У	н67У	13.73	–	–
н67У	н68У	12.39	–	–
н68У	н69У	5.91	–	–
н69У	н59У	1.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171601:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4551 кв.м ± 13.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4551} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 13.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1551 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	60:18:0171601:37
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 60:18:0171601:1

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
70	514643.3 1	1282070. 77	514646.3 3	1282069. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	514635.8 6	1282053. 64	514643.1 2	1282062. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	514630.7 9	1282035. 67	514640.6 0	1282063. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	514667.4 2	1282020. 06	514635.5 7	1282052. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	514681.8 8	1282049. 81	514638.4 6	1282050. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
75	514649.28	1282068.21	514632.67	1282035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	514643.31	1282070.77	514668.93	1282015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	–	–	514684.90	1282048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	514652.30	1282067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	514646.33	1282069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:1

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
70	71	8.05	–	–

71	72	2.63	–	–
72	73	11.67	–	–
73	74	3.83	–	–
74	75	16.02	–	–
75	76	41.14	–	–
76	77	36.73	–	–
77	78	37.43	–	–
78	70	6.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 кв.м ± 8.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1622 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 8.06$
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 60:18:0171601:16

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
79	514684.1 4	1282071. 46	514685.1 9	1282070. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	514701.6 8	1282115. 21	514702.7 3	1282114. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	514668.4 8	1282128. 62	514668.4 2	1282127. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	514667.3 7	1282128. 56	514661.5 2	1282110. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	514660.4 7	1282111. 60	514659.0 2	1282108. 35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
84	514657.9 7	1282109. 37	514656.8 9	1282102. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	514655.8 4	1282103. 95	514657.8 9	1282099. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	514656.8 4	1282100. 53	514652.9 3	1282085. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	514651.8 8	1282086. 42	514685.1 9	1282070. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	514684.1 4	1282071. 46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:16

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
79	80	47.14	–	–

80	81	36.94	–	–
81	82	18.63	–	–
82	83	3.35	–	–
83	84	5.82	–	–
84	85	3.56	–	–
85	86	14.96	–	–
86	79	35.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 кв.м ± 8.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.28$
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 60:18:0171601:26

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
60:18:0171601:26(1)	–	–	–	–	–	–	–
88	–	–	514672.56	1281904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	–	–	514694.55	1281942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	–	–	514643.97	1281968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	–	–	514605.49	1281988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

92	–	–	514596.0 0	1281966. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	–	–	514591.4 1	1281957. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	–	–	514587.3 4	1281947. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	–	–	514622.9 7	1281928. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	–	–	514624.0 7	1281930. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	–	–	514672.5 6	1281904. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:017 1601:26(2)	–	–	–	–	–	–	–
132	–	–	514578.3	1281966.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
133	–	–	514584.42	1281977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	–	–	514578.28	1281980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	514572.18	1281969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	–	–	514578.38	1281966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:26

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
60:18:0171601:26(1)	–	–	–	–
88	89	43.67	–	–
89	90	56.79	–	–
90	91	43.20	–	–
91	92	23.57	–	–

92	93	10.61	–	–
93	94	9.90	–	–
94	95	40.54	–	–
95	96	1.84	–	–
96	88	54.62	–	–
60:18:017 1601:26(2)	–	–	–	–
132	133	12.40	–	–
133	134	7.02	–	–
134	135	12.34	–	–
135	132	7.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171601:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4374 кв.м ± 13.72 кв.м (1) 4286.87 кв.м ± 13.31 кв.м (2) 87.45 кв.м ± 1.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4374 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 13.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4286.87 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 13.31$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{87.45 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 1.88$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:2

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
60	2808.07	4695.00	514476.80	1281764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	2826.09	4726.51	514477.37	1281764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	2787.69	4744.88	514481.31	1281773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	2714.68	4779.83	514482.06	1281774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	2693.53	4752.29	514482.08	1281775.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
31	2743.46	4717.80	514492.36	1281797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	2808.07	4695.00	514484.99	1281800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	514415.13	1281826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	514376.71	1281841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	514358.05	1281812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	514410.79	1281782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
60	–	–	514476.8 0	1281764. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:2

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
60	97	0.60	–	–
97	98	9.80	–	–
98	99	1.13	–	–
99	100	0.88	–	–
100	31	24.97	–	–
31	35	7.78	–	–
35	34	74.68	–	–
34	101	41.07	–	–
101	102	34.72	–	–
102	61	60.67	–	–
61	60	68.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4966 кв.м ± 15.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4966 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 15.18$
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 60:18:0171601:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	1282018.18	514635.26	514718.17	1281989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	–	–	514668.93	1282015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	–	–	514632.67	1282035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	–	–	514622.31	1282012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	1282022.48	514637.10	514631.94	1282006.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
106	1282026.10	514628.66	514656.99	1281994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	1282021.81	514626.82	514706.33	1281966.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	1282018.18	514635.26	514718.17	1281989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	76	55.87	—	—
76	75	41.14	—	—
75	104	24.71	—	—
104	105	11.46	—	—
105	106	28.01	—	—
106	107	56.35	—	—
107	103	25.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2424 кв.м ± 10.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2424} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.12$

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171601:36

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
60:18:0171601:36 (1)	n108 O	—	—	—	51447 2.24	12816 87.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:36 (1)	n109 O	—	—	—	51447 5.68	12816 96.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:36 (1)	n110 O	—	—	—	51447 0.56	12816 98.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0171601:36 (1)	н111 О	—	—	—	51446 7.20	12816 90.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:36 (1)	н108 О	—	—	—	51447 2.24	12816 87.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171601:36

№ 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	60:18:0171601:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171601:37

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
60:18:0171601:37 (1)	n112 O	–	–	–	51446 2.36	12817 37.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:37 (1)	n113 O	–	–	–	51446 5.24	12817 43.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:37 (1)	n114 O	–	–	–	51445 7.39	12817 47.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0171601:37 (1)	н115 О	–	–	–	51445 4.59	12817 40.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:37 (1)	н112 О	–	–	–	51446 2.36	12817 37.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171601:37

№ 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	60:18:0171601:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171601:39

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
60:18:0171601:39 (1)	н116 О	—	—	—	51453 2.37	12818 12.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:39 (1)	н117 О	—	—	—	51453 5.33	12818 18.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:39 (1)	н118 О	—	—	—	51452 8.68	12818 21.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0171601:39 (1)	н119 О	—	—	—	51452 5.65	12818 16.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:39 (1)	н116 О	—	—	—	51453 2.37	12818 12.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171601:39

№ 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	60:18:0171601:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171601:41

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
60:18:0171601:41 (1)	n120 O	—	—	—	51449 4.34	12818 14.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:41 (1)	n121 O	—	—	—	51449 1.86	12818 09.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:41 (1)	n122 O	—	—	—	51449 6.66	12818 07.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0171601:41 (1)	н123 О	–	–	–	51449 8.90	12818 11.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:41 (1)	н120 О	–	–	–	51449 4.34	12818 14.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171601:41

№ 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	60:18:0171601:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171601:45

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
60:18:0171601:45 (1)	n124 O	—	—	—	51464 5.63	12820 50.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:45 (1)	n125 O	—	—	—	51464 8.28	12820 56.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:45 (1)	n126 O	—	—	—	51464 2.03	12820 59.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0171601:45 (1)	н127 О	–	–	–	51463 9.31	12820 52.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0171601:45 (1)	н124 О	–	–	–	51464 5.63	12820 50.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171601:45

№ 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	60:18:0171601:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0194201:85

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
60:18:0194201:85 (1)	n128 O	–	–	–	51459 1.41	12819 57.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0194201:85 (1)	n129 O	–	–	–	51459 7.76	12819 53.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0194201:85 (1)	n130 O	–	–	–	51460 2.32	12819 63.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

60:18:0194201:85 (1)	н131 О	–	–	–	51459 6.00	12819 66.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:18:0194201:85 (1)	н128 О	–	–	–	51459 1.41	12819 57.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0194201:85

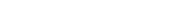
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл., Псковский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СП "Торошинская волость", д Подборовье-2, д б/н
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8300000

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