

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0171501

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

Дата подготовки карты-плана территории 11.09.2024 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 01.01.2024

(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: 8(911)608-62-21

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: 5313194

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: филиал ППК "Роскадастр", 107078, Москва г, муниципальный округ Красносельский вн.тер.г., Орликов пер, Дом № 10, Строение № 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования "Псковский район" №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-001/2024-90820492 от 04.04.2024, выдан Филиал ППК"Роскадастр" по Новгородской области

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 05.09.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Мухино, сигн., 26.500 м, 2 оп, 11286, Астрономо-геодезическая сеть	2 класса	528206.38	1264251.41	утрачен	сохранился	сохранился
2	Углы, сигн., 27.400 м, 2, 14619, Геодезическая сеть сгущения	3 класс	518800.26	1298611.76	утрачен	сохранился	сохранился
3	Бол. Замошье, сигн., 24.500 м, 1, б/№, Астрономо-геодезическая сеть	2 класс	512075.23	1283248.56	утрачен	сохранился	сохранился

б. 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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486223, 28.12.2024	С-ЕВЕ/29-12-2023/306184359 от 29.12.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0171501 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, деревня Подборовье-1) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Псковский район» от 01.05.2024 №01573000069240000100001. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0171501 было обследовано 236 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 6 земельных участков; исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 79 земельных участков, уточнением местоположения 24 объектов капитального строительства.

Сведения о местоположении границ 25 участков с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:29 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:78), 60:18:0171501:30 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:78), 60:18:0171501:31, 60:18:0171501:32, 60:18:0171501:33, 60:18:0171501:34, 60:18:0171501:35 60:18:0171501:43, 60:18:0171501:108, 60:18:0171501:109, 60:18:0171501:117, 60:18:0171501:222, 60:18:0171501:253, 60:18:0171501:384, 60:18:0171501:386, 60:18:0171501:393, 60:18:0171501:395, 60:18:0171501:396, 60:18:0171501:52, 60:18:0171501:235, 60:18:0171501:248, 60:18:0171501:251, 60:18:0171501:273, 60:18:0171501:389, 60:18:0171501:390, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. По 8 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:237, 60:18:0171501:238, 60:18:0171501:260, 60:18:0171501:264, 60:18:0171501:265, 60:18:0171501:267, 60:18:0171501:269, 60:18:0000000:2554 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению.

В процессе комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 18 земельного участка с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:9, 60:18:0171501:15, 60:18:0171501:41, 60:18:0171501:51, 60:18:0171501:56, 60:18:0171501:57, 60:18:0171501:59, 60:18:0171501:63, 60:18:0171501:70, 60:18:0171501:76, 60:18:0171501:81, 60:18:0171501:86, 60:18:0171501:91, 60:18:0171501:97, 60:18:0171501:105, 60:18:0171501:106 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:78), 60:18:0171501:107 (входит в единое землепользование 60:18:0000000:78), 60:18:0171501:225. Земельные участки 60:18:0171501:66, 60:18:0171501:75 имеют статус архивные. Земельный участок 60:18:0171501:10 находится в другом кадастровом

квартал 60:18:0171503.

Местоположение 75 зданий с кадастровыми номерами: 60:20:0100302:18, 60:18:0171501:128, 60:18:0171501:129, 60:18:0171501:130, 60:18:0171501:131, 60:18:0171501:132, 60:18:0171501:133, 60:18:0171501:134, 60:18:0171501:135, 60:18:0171501:136, 60:18:0171501:137, 60:18:0171501:138, 60:18:0171501:139, 60:18:0171501:140, 60:18:0171501:141, 60:18:0171501:142, 60:18:0171501:143, 60:18:0171501:144, 60:18:0171501:145, 60:18:0171501:146, 60:18:0171501:147, 60:18:0171501:148, 60:18:0171501:149, 60:18:0171501:150, 60:18:0171501:151, 60:18:0171501:152, 60:18:0171501:153, 60:18:0171501:154, 60:18:0171501:155, 60:18:0171501:156, 60:18:0171501:157, 60:18:0171501:158, 60:18:0171501:159, 60:18:0171501:160, 60:18:0171501:161, 60:18:0171501:162, 60:18:0171501:163, 60:18:0171501:164, 60:18:0171501:165, 60:18:0171501:167, 60:18:0171501:169, 60:18:0171501:170, 60:18:0171501:171, 60:18:0171501:172, 60:18:0171501:173, 60:18:0171501:174, 60:18:0171501:175, 60:18:0171501:176, 60:18:0171501:177, 60:18:0171501:178, 60:18:0171501:179, 60:18:0171501:180, 60:18:0171501:181, 60:18:0171501:183, 60:18:0171501:186, 60:18:0171501:194, 60:18:0171501:196, 60:18:0171501:198, 60:18:0171501:199, 60:18:0171501:202, 60:18:0171501:203, 60:18:0171501:204, 60:18:0171501:210, 60:18:0171501:215, 60:18:0171501:216, 60:18:0171501:217, 60:18:0171501:227, 60:18:0171501:231, 60:18:0171501:241, 60:18:0171501:242, 60:18:0171501:244, 60:18:0171501:247, 60:18:0171501:254, 60:18:0171501:257, 60:18:0171501:261, 60:18:0171501:262, невозможно идентифицировать.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:45
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
н1	–	–	508595.9 7	1289919. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2	–	–	508583.6 2	1289941. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3	–	–	508578.3 8	1289948. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	508575.2 2	1289956. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	508594.4 0	1289967. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6	–	–	508617.3	1289982.	Метод	0.10	–

			8	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7	–	–	508638.61	1289994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	508658.15	1289961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	–	–	508651.18	1289956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	–	–	508621.74	1289937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	508595.97	1289919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:45

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
н1	н2	24.91	—	—
н2	н3	8.63	—	—
н3	н4	9.24	—	—
н4	н5	22.15	—	—
н5	н6	27.04	—	—
н6	н7	24.77	—	—
н7	н8	38.68	—	—
н8	н9	8.49	—	—
н9	н10	34.87	—	—
н10	н1	31.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171501:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Псковская обл, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Подборовье-1 д, обл. Псковская, р-н Псковский, д. Подборовье-1
	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	3003 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 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	60:18:0171501:184
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:61
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	–	–	508681.6 7	1289921. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н13	–	–	508654.0 0	1289956. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н9	–	–	508651.1 8	1289956. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н10	–	–	508621.7 4	1289937. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н1	–	–	508595.9 7	1289919. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н14	–	–	508613.3	1289890.	Метод	0.10	–

			0	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	508621.95	1289877.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	508625.59	1289879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	508644.15	1289893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	508645.12	1289892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	–	–	508681.67	1289921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:61

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
н12	н13	44.45	–	–
н13	н9	2.82	–	–
н9	н10	34.87	–	–
н10	н1	31.64	–	–
н1	н14	33.54	–	–
н14	н15	15.94	–	–
н15	н16	4.34	–	–
н16	н17	23.10	–	–
н17	н18	1.41	–	–
н18	н12	46.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171501:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Псковская обл, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Подборовье-1 д, Псковская область, р-н Псковский, СП "Торошинская волость", д Подборовье-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3491 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 491,00)}$
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	491 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	60:18:0171501:218
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:78

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
н19	–	–	508690.5 4	1289802. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	508716.2 5	1289838. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	508699.2 3	1289855. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н22	–	–	508668.0 4	1289829. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23	–	–	508667.6 0	1289828. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24	–	–	508669.2	1289820.	Метод	0.10	–

			4	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н25	–	–	508673.06	1289816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	–	–	508675.03	1289814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	–	–	508681.63	1289809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	508690.54	1289802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н20	44.07	–	–
н20	н21	24.12	–	–
н21	н22	40.61	–	–
н22	н23	0.98	–	–
н23	н24	8.34	–	–
н24	н25	5.76	–	–
н25	н26	2.56	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	508651.9 3	1289747. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	508680.3 3	1289789. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	508652.5 9	1289807. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	508646.2 7	1289800. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	508641.6 3	1289794. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	508625.4 2	1289765. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	508642.5 0	1289754. 36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н15У	–	–	508651.93	1289747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:2

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			
н15У	н16У	50.58	–	–
н16У	н17У	33.23	–	–
н17У	н18У	9.78	–	–
н18У	н19У	6.97	–	–
н19У	н20У	33.28	–	–
н20У	н21У	20.59	–	–
н21У	н15У	11.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171501:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
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	1695 кв.м ± 8.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1695 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1489
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	206 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	60:18:0171501:191
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:46
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
н23У	–	–	508700.70	1289716.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	508728.66	1289756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	508704.81	1289772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	508676.89	1289730.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н23У	–	–	508700.7 0	1289716. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:46**

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
н23У	н24У	48.95	–	–
н24У	н25У	28.89	–	–
н25У	н26У	50.34	–	–
н26У	н23У	27.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
60:18:0171501:46**

№ 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	1409 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$ 7.52
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	3091 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	60:18:0171501:208

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0171501:48</u> Зона № <u>1</u>							
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
н26У	–	–	508676.89	1289730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	508704.81	1289772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	508680.33	1289789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	508651.93	1289747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	508676.89	1289730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:48

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
н26У	н25У	50.34	—	—
н25У	н16У	29.64	—	—
н16У	н15У	50.58	—	—
н15У	н26У	30.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171501:48

№ 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	1506 кв.м ± 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3394 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	60:18:0171501:208
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 60:18:0171501:102

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	509102.8 3	1290115. 30	509102.8 3	1290115. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
4	509008.0 8	1290036. 62	509008.0 8	1290036. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
5	509038.9 1	1290007. 49	509038.9 1	1290007. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
6	509047.4 6	1289998. 55	509047.4 6	1289998. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
7	509137.1 1	1290078. 70	509137.1 1	1290078. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

3	509102.8 3	1290115. 30	509102.8 3	1290115. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:102

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
3	4	123.16	–	–
4	5	42.42	–	–
5	6	12.37	–	–
6	7	120.25	–	–
7	3	50.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6354 кв.м ± 15.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6354 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 15.99$
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 60:18:0171501:104

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	509158.1 6	1290384. 85	509158.1 6	1290384. 85	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
9	509141.6 8	1290419. 08	509141.6 8	1290419. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	509149.9 9	1290476. 34	509149.9 9	1290476. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	509177.8 8	1290509. 06	509177.8 8	1290509. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	509175.8 3	1290522. 91	509175.8 3	1290522. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	509056.3 3	1290541. 92	509056.3 3	1290541. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	509049.4 3	1290494. 78	509049.4 3	1290494. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
15	509092.6 2	1290414. 29	509092.6 2	1290414. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509143.8 5	1290379. 13	509143.8 5	1290379. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509158.1 6	1290384. 85	509158.1 6	1290384. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
8	9	37.99	–	–
9	10	57.86	–	–
10	11	42.99	–	–
11	12	14.00	–	–
12	13	121.00	–	–
13	14	47.64	–	–
14	15	91.35	–	–
15	16	62.13	–	–
16	8	15.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11999 кв.м ± 22.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11999} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 22.22$

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 <u>60:18:0171501:118</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	508197.8 8	1290768. 92	508197.8 8	1290768. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508217.7 8	1290777. 60	508217.7 8	1290777. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508241.8 7	1290767. 82	508241.8 7	1290767. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508417.0 5	1290638. 59	508417.0 5	1290638. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508453.9 0	1290618. 35	508453.9 0	1290618. 35	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
113	508515.8 4	1290603. 14	508515.8 4	1290603. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	508553.0 5	1290584. 93	508553.0 5	1290584. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	508559.4 5	1290601. 57	508559.4 5	1290601. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	508591.5 7	1290642. 84	508591.5 7	1290642. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	508626.4 3	1290655. 68	508626.4 3	1290655. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	508635.2 3	1290651. 06	508635.2 3	1290651. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
119	508664.6 6	1290673. 88	508664.6 6	1290673. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
120	508705.6 0	1290750. 63	508705.6 0	1290750. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
121	508640.0 1	1290769. 34	508640.0 1	1290769. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
122	508629.2 7	1290730. 18	508629.2 7	1290730. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
123	508603.2 1	1290704. 65	508603.2 1	1290704. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
124	508524.6 8	1290669. 45	508524.6 8	1290669. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
125	508396.1 7	1290717. 47	508396.1 7	1290717. 47	Метод спутников	2.50	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
126	508339.4 8	1290756. 88	508339.4 8	1290756. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
127	508319.6 6	1290746. 06	508319.6 6	1290746. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
128	508271.2 5	1290778. 90	508271.2 5	1290778. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
129	508256.3 4	1290829. 19	508256.3 4	1290829. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
130	508246.4 7	1290833. 24	508246.4 7	1290833. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
131	508231.4 5	1290827. 59	508231.4 5	1290827. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	2.50	–

					(определен ий)		
132	508226.6 3	1290805. 12	508226.6 3	1290805. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
133	508215.3 9	1290801. 10	508215.3 9	1290801. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
134	508188.8 4	1290805. 91	508188.8 4	1290805. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	2.50	–
108	508197.8 8	1290768. 92	508197.8 8	1290768. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	21.71	–	–
109	110	26.00	–	–
110	111	217.69	–	–
111	112	42.04	–	–
112	113	63.78	–	–
113	114	41.43	–	–
114	115	17.83	–	–
115	116	52.30	–	–
116	117	37.15	–	–
117	118	9.94	–	–
118	119	37.24	–	–
119	120	86.99	–	–

120	121	68.21	–	–
121	122	40.61	–	–
122	123	36.48	–	–
123	124	86.06	–	–
124	125	137.19	–	–
125	126	69.04	–	–
126	127	22.58	–	–
127	128	58.50	–	–
128	129	52.45	–	–
129	130	10.67	–	–
130	131	16.05	–	–
131	132	22.98	–	–
132	133	11.94	–	–
133	134	26.98	–	–
134	108	38.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32001 кв.м ± 1012.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 2.50 * \sqrt{32001 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 1012.09$
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 60:18:0171501:121

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
145	509090.3 3	1290283. 79	509090.3 3	1290283. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

					ий)		
146	509119.2 5	1290337. 48	509119.2 5	1290337. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	509085.9 0	1290348. 39	509085.9 0	1290348. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	509088.4 0	1290362. 68	509088.4 0	1290362. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	509054.1 2	1290382. 75	509054.1 2	1290382. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	508974.3 9	1290464. 88	508974.3 9	1290464. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	508948.1 1	1290452. 36	508948.1 1	1290452. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	509051.4 4	1290344. 33	509051.4 4	1290344. 33	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
145	509090.3 3	1290283. 79	509090.3 3	1290283. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:121

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
145	146	60.98	—	—
146	147	35.09	—	—
147	148	14.51	—	—
148	149	39.72	—	—
149	150	114.46	—	—
150	151	29.11	—	—
151	152	149.49	—	—
152	145	71.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6810 кв.м ± 16.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6810} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 16.52$
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 60:18:0171501:123

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
99	508917.0 7	1290045. 65	508917.0 7	1290045. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
100	508920.6 1	1290047. 51	508920.6 1	1290047. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
101	508892.8 4	1290100. 52	508892.8 4	1290100. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
102	508924.8 5	1290151. 08	508924.8 5	1290151. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
103	508921.4 7	1290153. 22	508921.4 7	1290153. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
104	508889.4 6	1290102. 66	508889.4 6	1290102. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
105	508829.6 6	1290105. 11	508829.6 6	1290105. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
106	508829.5 0	1290101. 11	508829.5 0	1290101. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
107	508889.2 9	1290098. 66	508889.2 9	1290098. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
99	508917.0 7	1290045. 65	508917.0 7	1290045. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:123**

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
99	100	4.00	–	–
100	101	59.84	–	–
101	102	59.84	–	–
102	103	4.00	–	–
103	104	59.84	–	–
104	105	59.85	–	–
105	106	4.00	–	–
106	107	59.84	–	–
107	99	59.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.41$
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 60:18:0171501:124

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
154	508806.6 2	1290015. 28	508806.6 2	1290015. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	508797.4 2	1289937. 74	508797.4 2	1289937. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	508785.6 5	1289916. 25	508785.6 5	1289916. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	508915.8	1289914.	508915.8	1289914.	Метод	0.10	—

	5	27	5	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		
160	508928.9 2	1289932. 56	508928.9 2	1289932. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	508806.6 2	1290015. 28	508806.6 2	1290015. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:124

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
154	155	78.08	–	–
155	156	24.50	–	–
156	159	130.22	–	–
159	160	22.48	–	–
160	154	147.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7769 кв.м ± 18.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7769 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 18.17$
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 60:18:0171501:125

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	508683.9 1	1289552. 14	508683.9 1	1289552. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
162	508648.9 8	1289578. 10	508648.9 8	1289578. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
163	508630.6 9	1289567. 58	508630.6 9	1289567. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
164	508669.3 4	1289534. 64	508669.3 4	1289534. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
165	508682.7 1	1289550. 62	508682.7 1	1289550. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

161	508683.9 1	1289552. 14	508683.9 1	1289552. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:125

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
161	162	43.52	–	–
162	163	21.10	–	–
163	164	50.78	–	–
164	165	20.84	–	–
165	161	1.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39$
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 60:18:0171501:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	508390.0 6	1288909. 33	508390.0 6	1288909. 33	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
10	508417.8 0	1288943. 65	508417.8 0	1288943. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508401.0 5	1288952. 93	508401.0 5	1288952. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508327.5 1	1288950. 72	508327.5 1	1288950. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508390.0 6	1288909. 33	508390.0 6	1288909. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:126

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
7	10	44.13	—	—
10	9	19.15	—	—
9	8	73.57	—	—
8	7	75.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 кв.м ± 10.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 10.12$
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 60:18:0171501:223

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
234	508330.0 5	1290342. 83	508330.0 5	1290342. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	508251.0 3	1290488. 91	508251.0 3	1290488. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	508222.6 1	1290536. 00	508222.6 1	1290536. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	508066.6 5	1290450. 64	508066.6 5	1290450. 64	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
238	508067.0 1	1290429. 02	508067.0 1	1290429. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	508097.7 2	1290356. 48	508097.7 2	1290356. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	508095.4 6	1290345. 30	508095.4 6	1290345. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	508161.0 3	1290253. 38	508161.0 3	1290253. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	508330.0 5	1290342. 83	508330.0 5	1290342. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:223

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
234	235	166.08	—	—

235	236	55.00	–	–
236	237	177.79	–	–
237	238	21.62	–	–
238	239	78.77	–	–
239	240	11.41	–	–
240	241	112.91	–	–
241	234	191.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42924 кв.м ± 41.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42924 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 41.48$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:229

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	508565.9 3	1290216. 48	508565.9 3	1290216. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508547.1 3	1290256. 96	508547.1 3	1290256. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

					ий)		
4	508511.3 7	1290235. 90	508511.3 7	1290235. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508540.2 2	1290205. 92	508540.2 2	1290205. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508565.9 3	1290216. 48	508565.9 3	1290216. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
8	1	44.63	–	–
1	4	41.50	–	–
4	11	41.61	–	–
11	8	27.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 кв.м ± 7.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.65$
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 60:18:0171501:235

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
60:18:017 1501:235(1)	–	–	–	–	–	–	–
211967	–	–	508751.6 5	1290858. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
211968	–	–	508760.9 9	1290882. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
211969	–	–	508718.2 4	1290927. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
211970	–	–	508697.8 0	1290953. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
211971	–	–	508676.0 7	1290949. 68	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
211972	–	–	508653.28	1290979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211973	–	–	508656.64	1290942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211974	–	–	508675.29	1290821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211975	–	–	508694.68	1290812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211976	–	–	508751.65	1290858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:017 1501:235(2)	–	–	–	–	–	–	–
211977	–	–	508670.99	1290823.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
211978	–	–	508652.6 8	1290941. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211979	–	–	508648.6 0	1290986. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211980	–	–	508641.0 9	1290998. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211981	–	–	508647.8 9	1291015. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211982	–	–	508594.7 1	1291082. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211983	–	–	508576.8 8	1291085. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211984	–	–	508544.5	1291068.	Метод	0.10	–

			6	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
211985	–	–	508525.58	1291076.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211986	–	–	508507.03	1291103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211987	–	–	508521.45	1291120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211988	–	–	508546.17	1291111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211989	–	–	508561.68	1291123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211990	–	–	508470.30	1291238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
211991	–	–	508420.9 0	1291227. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211992	–	–	508398.8 2	1291202. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211993	–	–	508402.2 2	1291187. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211994	–	–	508415.1 0	1291173. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211995	–	–	508418.8 0	1291160. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211996	–	–	508438.0 8	1291143. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
211997	–	–	508455.2	1291112.	Метод	0.10	–

			6	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
211998	–	–	508490.83	1291074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211999	–	–	508542.26	1291051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212000	–	–	508553.18	1291017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212001	–	–	508576.59	1290996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212002	–	–	508598.52	1290963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212003	–	–	508606.43	1290910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
212004	–	–	508586.4 3	1290884. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
212005	–	–	508620.0 8	1290868. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
212006	–	–	508644.5 4	1290843. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
212007	–	–	508670.9 9	1290823. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:235**

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
60:18:017 1501:235(1)	–	–	–	–
211967	211968	25.46	–	–
211968	211969	62.17	–	–
211969	211970	32.81	–	–
211970	211971	21.98	–	–
211971	211972	37.37	–	–
211972	211973	37.45	–	–
211973	211974	121.99	–	–
211974	211975	21.26	–	–

211975	211976	73.10	–	–
60:18:017 1501:235(2)	–	–	–	–
211977	211978	119.89	–	–
211978	211979	45.48	–	–
211979	211980	14.21	–	–
211980	211981	18.16	–	–
211981	211982	85.38	–	–
211982	211983	18.06	–	–
211983	211984	36.65	–	–
211984	211985	20.55	–	–
211985	211986	33.25	–	–
211986	211987	22.31	–	–
211987	211988	26.22	–	–
211988	211989	19.68	–	–
211989	211990	146.71	–	–
211990	211991	50.69	–	–
211991	211992	33.14	–	–
211992	211993	15.85	–	–
211993	211994	18.58	–	–
211994	211995	14.30	–	–
211995	211996	25.33	–	–
211996	211997	35.13	–	–
211997	211998	52.67	–	–
211998	211999	56.37	–	–
211999	212000	35.27	–	–
212000	212001	31.54	–	–
212001	212002	39.28	–	–
212002	212003	53.89	–	–
212003	212004	33.04	–	–
212004	212005	37.09	–	–
212005	212006	35.30	–	–
212006	212007	33.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38200 кв.м ± 39.36 кв.м (1) 9300.07 кв.м ± 20.21 кв.м (2) 28900.02 кв.м ± 35.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38200 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 39.36$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9300.07 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 20.21$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28900.02 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 35.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:248

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
4	508480.5 0	1290898. 75	508480.5 0	1290898. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508467.1 1	1290938. 25	508467.1 1	1290938. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508456.2 6	1290954. 11	508456.2 6	1290954. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508444.7 9	1290906. 73	508444.7 9	1290906. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508480.5 0	1290898. 75	508480.5 0	1290898. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:248**

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
4	5	41.71	–	–
5	6	19.22	–	–
6	7	48.75	–	–
7	4	36.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.63$
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 60:18:0171501:249

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
267	508414.3 4	1290936. 76	508414.3 4	1290936. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	508427.9 2	1290995. 47	508427.9 2	1290995. 47	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
269	508412.0 9	1291018. 54	508412.0 9	1291018. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	508397.6 7	1290960. 51	508397.6 7	1290960. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	508393.1 2	1290940. 11	508393.1 2	1290940. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	508414.3 4	1290936. 76	508414.3 4	1290936. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:249

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
267	268	60.26	–	–
268	269	27.98	–	–
269	270	59.79	–	–
270	271	20.90	–	–
271	267	21.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:249

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 9.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 9.13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:250

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
279	508427.1 1	1290907. 41	508427.1 1	1290907. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	508443.0 6	1290973. 36	508443.0 6	1290973. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	508427.9 2	1290995. 47	508427.9 2	1290995. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	508414.3	1290936.	508414.3	1290936.	Метод	0.10	–

	4	76	4	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		
281	508410.49	1290903.44	508410.49	1290903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	508412.18	1290906.16	508412.18	1290906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	508427.11	1290907.41	508427.11	1290907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:250

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
279	280	67.85	–	–
280	268	26.80	–	–
268	267	60.26	–	–
267	281	33.54	–	–
281	282	3.20	–	–
282	279	14.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 9.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{(1 + 2.83^2)/(2 * 2.83)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.77
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 60:18:0171501:251

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
2	508444.7 9	1290906. 74	508444.7 9	1290906. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508456.2 6	1290954. 11	508456.2 6	1290954. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	508443.0 6	1290973. 36	508443.0 6	1290973. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	508427.1 1	1290907. 41	508427.1 1	1290907. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
3	508437.6 9	1290908. 30	508437.6 9	1290908. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
2	508444.7 9	1290906. 74	508444.7 9	1290906. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:251

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
2	1	48.74	–	–
1	280	23.34	–	–
280	279	67.85	–	–
279	3	10.62	–	–
3	2	7.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 7.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 7.38$
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 60:18:0171501:263

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508630.0 6	1290077. 22	508630.0 6	1290077. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	508597.1 0	1290137. 05	508597.1 0	1290137. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	508577.7 8	1290125. 71	508577.7 8	1290125. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	508611.0 9	1290066. 68	508611.0 9	1290066. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	508630.0 6	1290077. 22	508630.0 6	1290077. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
1	2	68.31	–	–
2	1	22.40	–	–
1	2	67.78	–	–
2	1	21.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.92$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:273

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
17	509154.8 1	1290329. 57	509154.8 1	1290329. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509123.9 8	1290371. 19	509123.9 8	1290371. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509143.8	1290379.	509143.8	1290379.	Метод	0.10	–

	5	13	5	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	509092.6 2	1290414. 29	509092.6 2	1290414. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509049.4 3	1290494. 78	509049.4 3	1290494. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509056.3 3	1290541. 92	509056.3 3	1290541. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509029.9 6	1290546. 61	509029.9 6	1290546. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509015.2 3	1290485. 29	509015.2 3	1290485. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509028.5 1	1290460. 02	509028.5 1	1290460. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
24	509046.4 1	1290440. 96	509046.4 1	1290440. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
25	509046.5 8	1290437. 06	509046.5 8	1290437. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
26	509065.4 1	1290414. 59	509065.4 1	1290414. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
27	509085.1 8	1290384. 03	509085.1 8	1290384. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
28	509095.4 7	1290378. 62	509095.4 7	1290378. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
29	509087.1 1	1290349. 02	509087.1 1	1290349. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
30	509115.1	1290341.	509115.1	1290341.	Метод	0.10	–

	7	32	7	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	509142.20	1290331.06	509142.20	1290331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509145.04	1290327.96	509145.04	1290327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509148.43	1290324.22	509148.43	1290324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509154.81	1290329.57	509154.81	1290329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:273

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
17	18	51.79	–	–
18	16	21.40	–	–
16	15	62.13	–	–
15	14	91.35	–	–
14	13	47.64	–	–
13	1	26.78	–	–
1	22	63.06	–	–

22	23	28.55	–	–
23	24	26.15	–	–
24	25	3.90	–	–
25	26	29.32	–	–
26	27	36.40	–	–
27	28	11.63	–	–
28	29	30.76	–	–
29	30	29.10	–	–
30	31	28.91	–	–
31	32	4.20	–	–
32	33	5.05	–	–
33	17	8.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7568 кв.м ± 18.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7568 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 18.33$
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 60:18:0171501:28

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	508000.8 0	1288841. 35	508000.8 0	1288841. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	508013.9 7	1288835. 47	508013.9 7	1288835. 47	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
302	508057.9 2	1288804. 60	508057.9 2	1288804. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	508104.4 8	1288863. 64	508104.4 8	1288863. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	508266.2 1	1288736. 12	508266.2 1	1288736. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	508270.7 3	1288741. 84	508270.7 3	1288741. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	508163.9 4	1288826. 16	508163.9 4	1288826. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	508197.5 3	1288829. 85	508197.5 3	1288829. 85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
308	508221.5 9	1288860. 96	508221.5 9	1288860. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
309	508147.5 5	1288918. 86	508147.5 5	1288918. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
310	508175.7 6	1288955. 04	508175.7 6	1288955. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
311	508122.2 4	1288996. 93	508122.2 4	1288996. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
300	508000.8 0	1288841. 35	508000.8 0	1288841. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:28**

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
300	301	14.42	–	–
301	302	53.71	–	–
302	303	75.19	–	–
303	304	205.96	–	–

304	305	7.29	–	–
305	306	136.07	–	–
306	307	33.79	–	–
307	308	39.33	–	–
308	309	93.99	–	–
309	310	45.88	–	–
310	311	67.96	–	–
311	300	197.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20259 кв.м ± 28.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20259} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 28.47$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:389

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	508585.7 9	1290370. 73	508585.7 9	1290370. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508656.3 6	1290429. 51	508656.3 6	1290429. 51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
3	508676.1 4	1290455. 23	508676.1 4	1290455. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	508698.4 7	1290478. 45	508698.4 7	1290478. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	508735.0 3	1290537. 60	508735.0 3	1290537. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	508746.7 7	1290570. 52	508746.7 7	1290570. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	508758.0 9	1290636. 14	508758.0 9	1290636. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	508782.5 4	1290716. 92	508782.5 4	1290716. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	508783.8 3	1290726. 43	508783.8 3	1290726. 43	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
10	508782.1 6	1290737. 55	508782.1 6	1290737. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508768.0 4	1290733. 26	508768.0 4	1290733. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508755.1 9	1290720. 10	508755.1 9	1290720. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508747.0 7	1290720. 82	508747.0 7	1290720. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508740.3 8	1290738. 00	508740.3 8	1290738. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508724.4 5	1290751. 98	508724.4 5	1290751. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
16	508710.3 6	1290748. 48	508710.3 6	1290748. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
17	508699.4 6	1290736. 25	508699.4 6	1290736. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18	508704.7 1	1290720. 83	508704.7 1	1290720. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
19	508683.2 1	1290702. 50	508683.2 1	1290702. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
20	508682.0 6	1290686. 77	508682.0 6	1290686. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
21	508667.8 9	1290674. 46	508667.8 9	1290674. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
22	508663.6 9	1290663. 66	508663.6 9	1290663. 66	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
23	508689.3 9	1290646. 29	508689.3 9	1290646. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508745.8 9	1290586. 97	508745.8 9	1290586. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508743.2 6	1290572. 27	508743.2 6	1290572. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508715.5 0	1290541. 84	508715.5 0	1290541. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508675.9 4	1290522. 59	508675.9 4	1290522. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508647.7 6	1290535. 77	508647.7 6	1290535. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
29	508613.7 3	1290575. 35	508613.7 3	1290575. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
30	508641.3 9	1290629. 51	508641.3 9	1290629. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
118	508635.2 3	1290651. 06	508635.2 3	1290651. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
117	508626.4 3	1290655. 68	508626.4 3	1290655. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
116	508591.5 7	1290642. 84	508591.5 7	1290642. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
115	508559.4 5	1290601. 57	508559.4 5	1290601. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
114	508553.0 5	1290584. 93	508553.0 5	1290584. 93	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
113	508515.8 4	1290603. 14	508515.8 4	1290603. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508453.9 0	1290618. 35	508453.9 0	1290618. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508417.0 5	1290638. 59	508417.0 5	1290638. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508241.8 7	1290767. 82	508241.8 7	1290767. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508217.7 8	1290777. 60	508217.7 8	1290777. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	508197.8 8	1290768. 92	508197.8 8	1290768. 92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
42	508193.7 1	1290767. 13	508193.7 1	1290767. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
43	508210.4 0	1290733. 45	508210.4 0	1290733. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
44	508304.7 2	1290620. 34	508304.7 2	1290620. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
45	508386.3 8	1290526. 45	508386.3 8	1290526. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
46	508467.1 9	1290429. 22	508467.1 9	1290429. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
47	508542.1 2	1290466. 81	508542.1 2	1290466. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	508585.7 9	1290370. 73	508585.7 9	1290370. 73	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:389**

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
1	2	91.84	—	—
2	3	32.45	—	—
3	4	32.21	—	—
4	5	69.54	—	—
5	6	34.95	—	—
6	7	66.59	—	—
7	8	84.40	—	—
8	9	9.60	—	—
9	10	11.24	—	—
10	11	14.76	—	—
11	12	18.39	—	—
12	13	8.15	—	—
13	14	18.44	—	—
14	15	21.19	—	—
15	16	14.52	—	—
16	17	16.38	—	—
17	18	16.29	—	—
18	19	28.25	—	—
19	20	15.77	—	—
20	21	18.77	—	—
21	22	11.59	—	—
22	23	31.02	—	—
23	24	81.92	—	—
24	25	14.93	—	—
25	26	41.19	—	—
26	27	43.99	—	—
27	28	31.11	—	—
28	29	52.20	—	—
29	30	60.81	—	—
30	118	22.41	—	—
118	117	9.94	—	—
117	116	37.15	—	—
116	115	52.30	—	—
115	114	17.83	—	—
114	113	41.43	—	—
113	112	63.78	—	—
112	111	42.04	—	—
111	110	217.69	—	—
110	109	26.00	—	—

109	108	21.71	–	–
108	42	4.54	–	–
42	43	37.59	–	–
43	44	147.28	–	–
44	45	124.43	–	–
45	46	126.43	–	–
46	47	83.83	–	–
47	1	105.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79600 кв.м ± 58.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79600} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 58.36$
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 60:18:0171501:390

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
48	509083.5 5	1290294. 34	509083.5 5	1290294. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	509051.4 4	1290344. 33	509051.4 4	1290344. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
151	508948.1 1	1290452. 36	508948.1 1	1290452. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
51	508922.5 9	1290437. 63	508922.5 9	1290437. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
52	508894.0 2	1290428. 22	508894.0 2	1290428. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
53	508882.8 0	1290438. 35	508882.8 0	1290438. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
54	508902.3 4	1290448. 12	508902.3 4	1290448. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
55	508900.8 8	1290471. 08	508900.8 8	1290471. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
56	508944.0 3	1290466. 75	508944.0 3	1290466. 75	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
57	508965.7 8	1290474. 40	508965.7 8	1290474. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508964.2 2	1290485. 67	508964.2 2	1290485. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508970.9 6	1290516. 03	508970.9 6	1290516. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508976.8 8	1290527. 32	508976.8 8	1290527. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508915.1 3	1290595. 66	508915.1 3	1290595. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508874.0 3	1290623. 65	508874.0 3	1290623. 65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
63	508837.6 7	1290672. 05	508837.6 7	1290672. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
64	508790.0 6	1290721. 15	508790.0 6	1290721. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
65	508763.9 6	1290634. 88	508763.9 6	1290634. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
66	508752.5 9	1290568. 98	508752.5 9	1290568. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
67	508740.4 7	1290534. 98	508740.4 7	1290534. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
68	508703.2 3	1290474. 75	508703.2 3	1290474. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
69	508680.7 0	1290451. 31	508680.7 0	1290451. 31	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
70	508660.70	1290425.31	508660.70	1290425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	508588.86	1290365.49	508588.86	1290365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	508579.01	1290349.30	508579.01	1290349.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	508565.57	1290340.61	508565.57	1290340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508545.13	1290338.80	508545.13	1290338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508526.34	1290346.12	508526.34	1290346.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
76	508588.7 1	1290218. 31	508588.7 1	1290218. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
77	508648.3 9	1290092. 26	508648.3 9	1290092. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
78	508670.9 0	1290050. 54	508670.9 0	1290050. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
79	508702.9 8	1289999. 89	508702.9 8	1289999. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
80	508738.3 3	1290032. 19	508738.3 3	1290032. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
81	508818.7 4	1290124. 15	508818.7 4	1290124. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
82	508788.7 5	1290158. 07	508788.7 5	1290158. 07	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
83	508829.6 8	1290194. 80	508829.6 8	1290194. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	508859.9 2	1290160. 73	508859.9 2	1290160. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	508902.9 3	1290189. 39	508902.9 3	1290189. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	509012.2 5	1290234. 41	509012.2 5	1290234. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509083.5 5	1290294. 34	509083.5 5	1290294. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:390

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

48	152	59.41	–	–
152	151	149.49	–	–
151	51	29.47	–	–
51	52	30.08	–	–
52	53	15.12	–	–
53	54	21.85	–	–
54	55	23.01	–	–
55	56	43.37	–	–
56	57	23.06	–	–
57	58	11.38	–	–
58	59	31.10	–	–
59	60	12.75	–	–
60	61	92.11	–	–
61	62	49.73	–	–
62	63	60.54	–	–
63	64	68.39	–	–
64	65	90.13	–	–
65	66	66.87	–	–
66	67	36.10	–	–
67	68	70.81	–	–
68	69	32.51	–	–
69	70	32.80	–	–
70	71	93.48	–	–
71	72	18.95	–	–
72	73	16.00	–	–
73	74	20.52	–	–
74	75	20.17	–	–
75	76	142.22	–	–
76	77	139.46	–	–
77	78	47.41	–	–
78	79	59.95	–	–
79	80	47.88	–	–
80	81	122.16	–	–
81	82	45.28	–	–
82	83	54.99	–	–
83	84	45.55	–	–
84	85	51.68	–	–
85	86	118.23	–	–
86	48	93.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177400 кв.м ± 85.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{177400} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 85.60$

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 <u>60:18:0171501:4</u>							
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
323	508689.78	1289639.62	508689.78	1289639.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	508718.41	1289684.90	508718.41	1289684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	508697.69	1289699.31	508697.69	1289699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	508667.65	1289655.90	508667.65	1289655.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	508689.78	1289639.62	508689.78	1289639.62	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:4**

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
323	324	53.57	–	–
324	325	25.24	–	–
325	326	52.79	–	–
326	323	27.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 7.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.54$
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 60:18:0171501:40

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
327	508089.4 3	1291049. 99	508089.4 3	1291049. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
328	508070.7 5	1291093. 55	508070.7 5	1291093. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
329	508047.8 3	1291105. 35	508047.8 3	1291105. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
330	507994.9 3	1291078. 09	507994.9 3	1291078. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
331	507978.4 3	1291084. 39	507978.4 3	1291084. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
332	507969.2 1	1291105. 03	507969.2 1	1291105. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
333	507967.9 9	1291137. 84	507967.9 9	1291137. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
334	507924.5 6	1291196. 37	507924.5 6	1291196. 37	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
335	507869.3 6	1291164. 88	507869.3 6	1291164. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	507867.3 2	1291152. 66	507867.3 2	1291152. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	507906.8 9	1291025. 23	507906.8 9	1291025. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	507904.1 9	1291009. 83	507904.1 9	1291009. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	507894.9 2	1291017. 40	507894.9 2	1291017. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	507863.1 5	1291057. 40	507863.1 5	1291057. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
341	507842.5 7	1291063. 81	507842.5 7	1291063. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
342	507825.8 2	1291050. 74	507825.8 2	1291050. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
343	507825.1 2	1291001. 94	507825.1 2	1291001. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
344	507836.6 2	1290940. 08	507836.6 2	1290940. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
327	508089.4 3	1291049. 99	508089.4 3	1291049. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:40**

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
327	328	47.40	–	–
328	329	25.78	–	–
329	330	59.51	–	–
330	331	17.66	–	–

331	332	22.61	–	–
332	333	32.83	–	–
333	334	72.88	–	–
334	335	63.55	–	–
335	336	12.39	–	–
336	337	133.43	–	–
337	338	15.63	–	–
338	339	11.97	–	–
339	340	51.08	–	–
340	341	21.56	–	–
341	342	21.25	–	–
342	343	48.81	–	–
343	344	62.92	–	–
344	327	275.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30041 кв.м ± 34.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30041 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 34.67$
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 60:18:0171501:49

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
365	507989.6 9	1290965. 53	507989.6 9	1290965. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

366	508125.5 6	1290697. 20	508125.5 6	1290697. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	508161.4 1	1290642. 90	508161.4 1	1290642. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	508219.0 3	1290689. 23	508219.0 3	1290689. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	508192.5 4	1290721. 40	508192.5 4	1290721. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	508172.1 0	1290760. 83	508172.1 0	1290760. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	508092.1 6	1291003. 84	508092.1 6	1291003. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	507989.6 9	1290965. 53	507989.6 9	1290965. 53	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:49

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
365	366	300.77	–	–
366	367	65.07	–	–
367	368	73.94	–	–
368	369	41.67	–	–
369	370	44.41	–	–
370	371	255.82	–	–
371	365	109.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29909 кв.м ± 36.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29909} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 36.33$
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 60:18:0171501:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	508538.7 1	1289120. 73	508538.7 1	1289120. 73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
378	508494.8 5	1289160. 61	508494.8 5	1289160. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
379	508389.8 3	1289014. 23	508389.8 3	1289014. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
380	508435.7 2	1288979. 29	508435.7 2	1288979. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
377	508538.7 1	1289120. 73	508538.7 1	1289120. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:50**

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
377	378	59.28	–	–
378	379	180.16	–	–
379	380	57.68	–	–
380	377	174.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	10349 кв.м ± 20.55 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10349 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 20.55$
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 60:18:0171501:52

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	508767.4 8	1289749. 68	508767.4 8	1289749. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508776.7 3	1289763. 01	508776.7 3	1289763. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508780.4 2	1289768. 05	508780.4 2	1289768. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508785.9 5	1289775. 79	508785.9 5	1289775. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
5	508790.7 3	1289782. 88	508790.7 3	1289782. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	508793.1 5	1289786. 80	508793.1 5	1289786. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	508779.4 0	1289799. 37	508779.4 0	1289799. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	508774.0 5	1289802. 18	508774.0 5	1289802. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	508769.7 9	1289802. 31	508769.7 9	1289802. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10	508766.8 6	1289801. 97	508766.8 6	1289801. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
11	508756.8	1289786.	508756.8	1289786.	Метод	0.10	–

	2	84	2	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	508752.6 2	1289779. 72	508752.6 2	1289779. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508750.7 6	1289777. 39	508750.7 6	1289777. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508743.4 5	1289766. 02	508743.4 5	1289766. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508767.4 8	1289749. 68	508767.4 8	1289749. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:52

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
1	2	16.23	–	–
2	3	6.25	–	–
3	4	9.51	–	–
4	5	8.55	–	–
5	6	4.61	–	–
6	7	18.63	–	–
7	8	6.04	–	–

8	9	4.26	–	–
9	10	2.95	–	–
10	11	18.16	–	–
11	12	8.27	–	–
12	13	2.98	–	–
13	14	13.52	–	–
14	1	29.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.45$
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 60:18:0171501:88

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
377	508538.7 1	1289120. 73	508538.7 1	1289120. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	508544.5 6	1289127. 89	508544.5 6	1289127. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
421	508566.6 8	1289154. 94	508566.6 8	1289154. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	508572.7 3	1289163. 25	508572.7 3	1289163. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	508570.5 3	1289165. 54	508570.5 3	1289165. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	508524.3 4	1289196. 68	508524.3 4	1289196. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	508494.8 5	1289160. 61	508494.8 5	1289160. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	508538.7 1	1289120. 73	508538.7 1	1289120. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:88

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
377	420	9.25	–	–
420	421	34.94	–	–
421	422	10.28	–	–
422	423	3.18	–	–
423	424	55.71	–	–
424	378	46.59	–	–
378	377	59.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3008 кв.м ± 10.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3008 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 10.97$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	508570.5 3	1289165. 54	508570.5 3	1289165. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	508598.9 5	1289205. 18	508598.9 5	1289205. 18	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
426	508571.5 1	1289221. 11	508571.5 1	1289221. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	508544.5 7	1289183. 05	508544.5 7	1289183. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	508570.5 3	1289165. 54	508570.5 3	1289165. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	425	48.78	—	—
425	426	31.73	—	—
426	427	46.63	—	—
427	423	31.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.75$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:94

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
428	508323.2 2	1290376. 42	508323.2 2	1290376. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	508405.5 2	1290225. 14	508405.5 2	1290225. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	508501.4 5	1290283. 43	508501.4 5	1290283. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	508491.5 0	1290361. 61	508491.5 0	1290361. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	508428.0 3	1290438. 89	508428.0 3	1290438. 89	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
428	508323.2 2	1290376. 42	508323.2 2	1290376. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:94

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
428	429	172.22	—	—
429	430	112.25	—	—
430	431	78.81	—	—
431	432	100.00	—	—
432	428	122.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22192 кв.м ± 30.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22192 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 30.04$
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 60:18:0171501:95

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
367	508161.4 1	1290642. 90	508161.4 1	1290642. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	508258.1 8	1290496. 32	508258.1 8	1290496. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
428	508323.2 2	1290376. 42	508323.2 2	1290376. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	508427.8 9	1290438. 83	508427.8 9	1290438. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	508219.0 3	1290689. 23	508219.0 3	1290689. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	508161.4 1	1290642. 90	508161.4 1	1290642. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:95							
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		
367	433	175.64	–		–		
433	428	136.40	–		–		
428	434	121.86	–		–		
434	368	326.07	–		–		
368	367	73.94	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:95							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				30013 кв.м ± 34.86 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30013 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 34.86$		
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 60:18:0171501:99							
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
212008	–	–	508920.29	1289834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212009	–	–	508955.24	1289894.76	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
212010	–	–	508855.98	1289943.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212011	–	–	508813.07	1289894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212012	–	–	508876.29	1289853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212008	–	–	508920.29	1289834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:99

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
212008	212009	69.39	–	–
212009	212010	110.78	–	–
212010	212011	65.75	–	–
212011	212012	75.05	–	–
212012	212008	47.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:99

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

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8071 кв.м ± 18.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8071} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 18.28$
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 60:18:0171001:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508668.09	1290012.52	508668.04	1290012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508632.88	1290070.09	508632.67	1290070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508611.97	1290058.85	508611.17	1290058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508648.1	1290000.	508648.1	1290000.	Метод	0.10	–

	1	50	1	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н999965	–	–	508657.38	1290006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508668.09	1290012.52	508668.04	1290012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171001:38

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
1	2	67.62	–	–
2	3	24.28	–	–
3	4	68.96	–	–
4	н999965	10.79	–	–
н999965	1	12.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 8.13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:11

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 определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	2425.62	2422.08	508528.9 8	1290020. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
18	2478.13	2507.42	508509.8 3	1290052. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
19	2504.83	2480.34	508508.6 7	1290052. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
20	2479.17	2445.40	508507.6 2	1290052. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
21	2477.29	2438.11	508505.1 4	1290052. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

22	2485.69	2431.09	508499.57	1290049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	2461.48	2390.95	508478.29	1290040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212023	–	–	508469.03	1290036.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212022	–	–	508466.75	1290035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120269	–	–	508464.61	1290036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120270	–	–	508458.70	1290046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253568	–	–	508411.64	1290029.64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н253569	–	–	508433.55	1289989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253570	–	–	508459.23	1289998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253571	–	–	508485.92	1290007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	2425.62	2422.08	508528.98	1290020.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	36.73	–	–
18	19	1.30	–	–
19	20	1.06	–	–
20	21	2.63	–	–
21	22	5.97	–	–
22	23	23.24	–	–
23	н212023	10.10	–	–
н212023	н212022	2.38	–	–
н212022	н2120269	2.15	–	–
н2120269	н2120270	12.14	–	–

н2120270	н253568	50.04	–	–
н253568	н253569	45.97	–	–
н253569	н253570	27.31	–	–
н253570	н253571	28.07	–	–
н253571	17	45.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4018 кв.м ± 13.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4018 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 13.84$
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 60:18:0171501:111

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
24	508408.04	1290901.99	508410.49	1290903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508411.12	1290935.37	508414.34	1290936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508389.8	1290938.	508393.1	1290940.	Метод	0.10	–

	3	23	2	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	508382.14	1290899.42	508389.82	1290940.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508379.71	1290896.95	508388.28	1290932.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508381.37	1290888.55	508381.32	1290904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508383.78	1290887.84	508380.31	1290899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586699	–	–	508379.71	1290896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586700	–	–	508381.37	1290888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н6586701	–	–	508383.7 8	1290887. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
24	508408.0 4	1290901. 99	508410.4 9	1290903. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:111**

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
24	25	33.54	–	–
25	26	21.48	–	–
26	27	3.37	–	–
27	28	8.52	–	–
28	29	29.16	–	–
29	30	4.35	–	–
30	н6586699	2.95	–	–
н6586699	н6586700	8.56	–	–
н6586700	н6586701	2.51	–	–
н6586701	24	30.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 кв.м ± 7.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} =$ 7.28
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 60:18:0171501:112

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
31	508194.7 6	1290934. 86	508205.9 0	1290904. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
32	508189.2 5	1290940. 30	508206.7 2	1290907. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
33	508165.4 5	1290945. 85	508208.0 2	1290909. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
34	508164.9 6	1290898. 28	508210.4 5	1290916. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
35	508166.4 5	1290894. 58	508212.9 5	1290921. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

					ий)		
36	508169.4 0	1290893. 96	508213.9 7	1290926. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
37	508193.8 0	1290925. 15	508204.7 8	1290928. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586702	–	–	508200.7 2	1290930. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586703	–	–	508189.2 5	1290940. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586704	–	–	508165.4 5	1290945. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586705	–	–	508163.0 9	1290924. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586706	–	–	508164.6 9	1290905. 13	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н6586707	–	–	508165.65	1290897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586708	–	–	508167.01	1290895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586709	–	–	508169.74	1290894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586710	–	–	508191.91	1290895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586711	–	–	508194.30	1290895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586712	–	–	508196.48	1290896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н6586713	–	–	508204.2 6	1290904. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
31	508194.7 6	1290934. 86	508205.9 0	1290904. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:112**

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
31	32	3.08	–	–
32	33	2.40	–	–
33	34	8.11	–	–
34	35	4.90	–	–
35	36	5.90	–	–
36	37	9.33	–	–
37	н6586702	4.50	–	–
н6586702	н6586703	15.11	–	–
н6586703	н6586704	24.44	–	–
н6586704	н6586705	21.01	–	–
н6586705	н6586706	19.90	–	–
н6586706	н6586707	7.47	–	–
н6586707	н6586708	2.72	–	–
н6586708	н6586709	2.89	–	–
н6586709	н6586710	22.19	–	–
н6586710	н6586711	2.46	–	–
н6586711	н6586712	2.47	–	–
н6586712	н6586713	10.83	–	–
н6586713	31	1.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1884 кв.м ± 8.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1884} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.68
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 60:18:0171501:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	508793.77	1289622.66	508796.97	1289626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	508797.30	1289628.14	508795.64	1289629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	508795.82	1289630.65	508798.61	1289633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	508798.82	1289634.85	508801.84	1289633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
139	508802.0 4	1289635. 53	508810.9 9	1289647. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	508811.0 9	1289649. 33	508771.1 6	1289674. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	508771.1 1	1289675. 75	508753.1 7	1289647. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	508753.3 3	1289648. 78	508780.9 3	1289629. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	508781.1 1	1289630. 61	508793.2 3	1289620. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	508787.6 9	1289625. 89	–	–	–	–	–
135	508793.7 7	1289622. 66	508796.9 7	1289626. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0171501:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	2.83	–	–
136	137	5.12	–	–
137	138	3.29	–	–
138	139	16.50	–	–
139	140	48.01	–	–
140	141	32.40	–	–
141	142	33.32	–	–
142	143	14.79	–	–
143	135	6.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.84$
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 60:18:0171501:127

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	508588.3 3	1289836. 42	508630.6 0	1289854. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

6	508636.1 4	1289853. 52	508608.3 2	1289883. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508625.5 9	1289870. 79	508599.9 7	1289894. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508606.5 0	1289901. 74	508571.8 2	1289879. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508593.7 3	1289896. 12	508544.9 6	1289866. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508550.3 9	1289877. 01	508586.2 0	1289825. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586714	–	–	508593.9 8	1289831. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508588.3 3	1289836. 42	508630.6 0	1289854. 29	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	36.85	–	–
6	5	13.68	–	–
5	4	31.67	–	–
4	3	30.22	–	–
3	2	57.79	–	–
2	н6586714	9.66	–	–
н6586714	1	43.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015 кв.м ± 11.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3015 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 11.11$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:13

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
167	2586.89	162.32	508815.36	1289589.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
168	2593.62	164.48	508825.3 9	1289600. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
169	2596.54	159.50	508800.7 4	1289623. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
170	2609.41	165.37	508797.4 6	1289619. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
171	2593.28	197.01	508794.3 2	1289615. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
172	2585.36	189.46	508792.1 0	1289611. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
173	2583.07	186.18	508794.0 3	1289607. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
174	2581.76	181.72	508796.0	1289603.	Метод	0.10	–

			1	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
175	2582.17	177.78	508799.20	1289599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120271	–	–	508806.96	1289588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120272	–	–	508812.22	1289592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	2586.89	162.32	508815.36	1289589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:13

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
167	168	14.28	–	–
168	169	34.02	–	–
169	170	4.99	–	–
170	171	5.59	–	–
171	172	4.41	–	–
172	173	4.63	–	–
173	174	3.91	–	–

174	175	5.40	–	–
175	н2120271	13.21	–	–
н2120271	н2120272	6.74	–	–
н2120272	167	4.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 4.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.84$
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 60:18:0171501:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	508770.0 2	1289596. 86	508787.8 4	1289608. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	508787.9 8	1289609. 61	508788.2 4	1289612. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	508789.4 2	1289616. 77	508793.2 3	1289620. 86	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
135	508793.7 7	1289622. 66	508780.4 7	1289629. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
179	508787.7 2	1289625. 88	508753.1 7	1289647. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
143	508781.1 1	1289630. 61	508733.4 6	1289618. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
142	508753.3 3	1289648. 78	508761.6 3	1289601. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
180	508734.1 0	1289619. 23	508769.3 8	1289595. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
181	508762.2 7	1289602. 25	–	–	–	–	–
182	508763.0 8	1289601. 71	–	–	–	–	–
183	508768.4 2	1289598. 08	–	–	–	–	–

176	508770.0 2	1289596. 86	508787.8 4	1289608. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	4.64	–	–
177	178	9.59	–	–
178	135	15.40	–	–
135	179	32.71	–	–
179	143	35.39	–	–
143	142	32.89	–	–
142	180	9.44	–	–
180	176	22.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 8.13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:16

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

189	508870.2 4	1289580. 86	508865.3 9	1289568. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	508859.5 7	1289591. 32	508873.0 2	1289576. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	508854.8 7	1289595. 21	508870.8 6	1289578. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	508851.1 6	1289598. 74	508858.7 9	1289589. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	508840.9 3	1289587. 69	508854.0 9	1289593. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	508826.2 6	1289602. 11	508850.3 5	1289597. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	508816.2 1	1289592. 14	508840.1 5	1289585. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
196	508811.75	1289595.80	508825.39	1289600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	508806.19	1289591.46	508815.36	1289589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	508814.29	1289581.67	508812.22	1289592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	508820.76	1289573.87	508806.96	1289588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	508824.05	1289576.59	508813.62	1289580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	508827.81	1289568.87	508817.49	1289575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

202	508837.6 3	1289556. 74	508819.9 6	1289572. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	508842.3 3	1289555. 17	508822.1 7	1289573. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	508846.6 6	1289557. 35	508837.4 7	1289553. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120273	–	–	508843.0 7	1289553. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120274	–	–	508853.3 1	1289559. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120275	–	–	508857.7 3	1289562. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	508870.2 4	1289580. 86	508865.3 9	1289568. 41	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:16

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	11.01	—	—
190	191	2.79	—	—
191	192	16.66	—	—
192	193	6.10	—	—
193	194	5.16	—	—
194	195	15.05	—	—
195	196	20.45	—	—
196	197	14.28	—	—
197	198	4.35	—	—
198	199	6.74	—	—
199	200	10.69	—	—
200	201	6.34	—	—
201	202	3.99	—	—
202	203	2.81	—	—
203	204	25.73	—	—
204	н2120273	5.62	—	—
н2120273	н2120274	11.69	—	—
н2120274	н2120275	5.23	—	—
н2120275	189	9.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.26$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:17

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
1	508850.3 5	1289597. 05	508840.1 5	1289585. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
2	508847.5 3	1289599. 20	508850.3 5	1289597. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
3	508825.6 2	1289620. 79	508847.5 3	1289599. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
4	508816.3 5	1289631. 62	508825.6 2	1289620. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
5	508813.3 3	1289635. 60	508816.3 5	1289631. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
6	508811.9	1289636.	508813.3	1289635.	Метод	0.10	—

	7	85	3	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	508800.79	1289623.58	508811.96	1289636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508825.45	1289600.38	508800.74	1289623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508840.15	1289585.98	508825.39	1289600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508850.35	1289597.05	508840.15	1289585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:17

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
1	2	15.05	–	–
2	3	3.55	–	–
3	4	30.76	–	–
4	5	14.26	–	–
5	6	4.93	–	–
6	7	1.86	–	–
7	8	17.33	–	–

8	9	34.02	–	–
9	1	20.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	843 кв.м ± 5.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.81$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:18

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	508617.44	1289982.04	508617.44	1289982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508580.64	1290040.29	508593.29	1290022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508576.20	1290037.67	508581.37	1290040.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
4	508558.1 1	1290023. 66	508576.2 0	1290037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508549.0 6	1290006. 45	508558.1 1	1290023. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508558.8 2	1289990. 35	508553.3 5	1290016. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508560.3 9	1289987. 96	508551.9 6	1290014. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508563.1 6	1289982. 49	508550.9 6	1290012. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508575.9 2	1289957. 02	508549.4 7	1290007. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	–	–	508549.8 7	1290005. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	508575.2 2	1289956. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	508594.4 0	1289967. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508617.4 4	1289982. 04	508617.4 4	1289982. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:18

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	47.30	–	–
2	3	21.64	–	–
3	4	6.03	–	–
4	5	22.88	–	–
5	6	8.46	–	–
6	7	2.54	–	–
7	8	2.50	–	–
8	9	4.92	–	–
9	н150	2.44	–	–
н150	н4	54.68	–	–
н4	н5	22.15	–	–
н5	1	27.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0171501:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3122 кв.м ± 11.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3122 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 11.30$
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 60:18:0171501:19

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
206	2567.77	378.44	508738.15	1289770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	2571.01	374.05	508760.10	1289802.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	2574.63	368.72	508761.41	1289805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
209	2583.50	356.57	508761.9 6	1289808. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	2585.22	355.50	508759.3 7	1289810. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	2618.31	379.75	508754.4 7	1289813. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	2619.41	382.76	508750.5 3	1289814. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	2618.22	384.89	508744.4 3	1289818. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	2613.76	390.00	508740.3 0	1289822. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	2611.39	392.41	508730.9 4	1289809. 77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
216	2607.06	398.69	508729.94	1289810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	2603.30	403.61	508720.13	1289795.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	2593.74	396.28	508719.22	1289792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2120276	—	—	508714.33	1289786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2120277	—	—	508718.79	1289783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2120278	—	—	508724.05	1289779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
206	2567.77	378.44	508738.15	1289770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:19

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
206	207	39.12	—	—
207	208	2.96	—	—
208	209	2.68	—	—
209	210	3.55	—	—
210	211	5.80	—	—
211	212	4.03	—	—
212	213	7.49	—	—
213	214	5.41	—	—
214	215	15.74	—	—
215	216	1.17	—	—
216	217	17.83	—	—
217	218	2.73	—	—
218	н2120276	8.16	—	—
н2120276	н2120277	5.27	—	—
н2120277	н2120278	6.52	—	—
н2120278	206	16.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1257 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 7.10$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:20

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
219	2635.13	501.29	508736.0 1	1289922. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
220	2611.43	569.29	508668.0 4	1290012. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
221	2600.78	605.25	508657.3 8	1290006. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
222	2589.46	605.68	508702.9 3	1289948. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
223	2623.08	497.16	508725.2 5	1289918. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
219	2635.13	501.29	508736.0	1289922.	Метод	0.10	–

			1	01	спутниковых геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:20

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
219	220	113.08	–	–
220	221	12.41	–	–
221	222	73.22	–	–
222	223	37.50	–	–
223	219	11.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.09$
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 60:18:0171501:21

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
224	2460.22	397.96	508591.48	1289768.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определений)		
225	2394.86	511.71	508489.70	1289851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	2377.36	502.42	508476.69	1289836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	2436.55	398.43	508569.20	1289760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	2460.22	397.96	508591.48	1289768.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:21

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
224	225	131.19	–	–
225	226	19.82	–	–
226	227	119.64	–	–
227	224	23.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2516 кв.м ± 10.17 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.17$
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 60:18:0171501:22

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
228	508369.0 1	1290159. 54	508419.3 3	1290179. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	508417.7 8	1290183. 55	508400.7 6	1290210. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	508399.2 1	1290214. 97	508376.7 1	1290199. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	508375.1 6	1290203. 76	508355.8 6	1290188. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
232	508354.3 1	1290192. 07	508368.8 0	1290159. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2120279	–	–	508370.5 6	1290155. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	508369.0 1	1290159. 54	508419.3 3	1290179. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:22

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
228	229	36.50	–	–
229	230	26.53	–	–
230	231	23.90	–	–
231	232	31.43	–	–
232	н2120279	4.27	–	–
н2120279	228	54.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1911 кв.м ± 8.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.79$

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 <u>60:18:0171501:224</u>							
Зона № <u>1</u>							
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
230	508399.2 1	1290214. 97	508368.8 0	1290159. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	508330.0 5	1290342. 83	508355.8 6	1290188. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	508161.0 3	1290253. 38	508354.3 1	1290192. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	508181.0 9	1290225. 26	508375.1 6	1290203. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	508249.7 6	1290208. 38	508399.2 1	1290214. 97	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
244	508300.0 9	1290131. 23	508330.0 5	1290342. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	508369.0 1	1290159. 54	508161.0 3	1290253. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	508354.3 1	1290192. 07	508181.0 9	1290225. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	508375.1 6	1290203. 76	508249.7 6	1290208. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586715	–	–	508300.0 9	1290131. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	508399.2 1	1290214. 97	508368.8 0	1290159. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:224**

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
230	234	31.43	–	–
234	241	4.27	–	–
241	242	23.90	–	–
242	243	26.53	–	–
243	244	145.37	–	–
244	228	191.23	–	–
228	232	34.54	–	–
232	231	70.71	–	–
231	н6586715	92.12	–	–
н6586715	230	74.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24834 кв.м ± 31.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24834 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 31.63$
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 60:18:0171501:226

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
245	508573.9 7	1290089. 10	508571.4 4	1290087. 31	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
246	508559.1 2	1290113. 67	508574.0 4	1290089. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	508557.3 4	1290112. 45	508558.2 8	1290114. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	508532.0 8	1290095. 52	508557.2 9	1290113. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	508554.8 9	1290076. 10	508531.7 8	1290095. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
нЗ	–	–	508555.6 8	1290075. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	508573.9 7	1290089. 10	508571.4 4	1290087. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:226**

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
245	246	3.30	–	–
246	247	29.38	–	–
247	248	1.19	–	–
248	249	30.99	–	–
249	н3	31.45	–	–
н3	245	19.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 5.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.76$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:228

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	508599.1 1	1290147. 02	508599.1 1	1290147. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508581.8 1	1290180. 37	508581.8 5	1290180. 55	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
3	508539.89	1290154.55	508580.82	1290180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508560.40	1290124.02	508539.89	1290154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586716	–	–	508560.40	1290124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508599.11	1290147.02	508599.11	1290147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:228

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	37.71	–	–
2	3	1.13	–	–
3	4	48.24	–	–
4	н6586716	36.78	–	–
н6586716	1	45.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:228

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

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1758 кв.м ± 8.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1758 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.39$
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 60:18:0171501:23

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
251	508617.4 5	1289982. 04	508638.6 1	1289994. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508648.1 1	1290000. 50	508648.1 1	1290000. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508611.9 7	1290058. 85	508611.1 7	1290058. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508580.6	1290040.	508581.3	1290040.	Метод	0.10	–

	4	29	7	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6586698	–	–	508593.29	1290022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	508617.38	1289982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	508617.45	1289982.04	508638.61	1289994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:23

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
251	2	11.08	–	–
2	1	68.96	–	–
1	4	34.79	–	–
4	н6586698	21.64	–	–
н6586698	н6	47.28	–	–
н6	251	24.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2410 кв.м ± 9.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2410 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.87
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 60:18:0171501:24

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
253	2639.15	447.54	508742.22	1289851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	2623.66	466.20	508757.55	1289876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	2584.92	450.38	508737.07	1289888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	2585.87	441.46	508717.82	1289871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
257	2586.91	439.32	508705.13	1289861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	2589.99	434.04	508709.85	1289851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	2597.17	423.07	508725.46	1289839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	2598.63	421.47	508733.27	1289835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	2598.96	421.72	–	–	–	–	–
262	2603.80	416.49	–	–	–	–	–
263	2612.46	424.60	–	–	–	–	–
264	2611.44	425.70	–	–	–	–	–
265	2613.51	427.63	–	–	–	–	–
253	2639.15	447.54	508742.22	1289851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:24

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

253	254	29.12	–	–
254	255	24.11	–	–
255	256	25.58	–	–
256	257	16.72	–	–
257	258	11.09	–	–
258	259	19.64	–	–
259	260	8.77	–	–
260	253	18.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1458 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.64$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:245

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	508475.29	1290186.54	508476.72	1290187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508462.37	1290205.03	508464.77	1290203.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
3	508437.4 1	1290189. 32	508438.9 3	1290189. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	508439.1 4	1290177. 38	508439.7 6	1290180. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	508435.0 9	1290174. 24	508435.0 9	1290174. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	508437.0 5	1290171. 70	508442.2 4	1290162. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	508437.1 3	1290169. 74	–	–	–	–	–
8	508442.2 4	1290162. 82	–	–	–	–	–
1	508475.2 9	1290186. 54	508476.7 2	1290187. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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

1	2	20.13	–	–
2	3	29.54	–	–
3	4	9.28	–	–
4	5	7.59	–	–
5	6	13.47	–	–
6	1	42.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.82$
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 60:18:0171501:25

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
272	508496.6 2	1290172. 30	508497.6 3	1290170. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	508488.3 3	1290183. 02	508489.5 7	1290181. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

274	508481.9 3	1290178. 15	508484.4 0	1290177. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508475.2 9	1290186. 54	508476.7 2	1290187. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	508442.2 3	1290162. 81	508442.2 3	1290162. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	508452.4 5	1290147. 90	508451.9 5	1290147. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	508459.1 6	1290152. 04	508458.9 5	1290150. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	508463.5 4	1290146. 13	508463.1 2	1290144. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	508496.6 2	1290172. 30	508497.6 3	1290170. 00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:25

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
272	273	13.75	–	–
273	274	6.52	–	–
274	1	12.94	–	–
1	275	42.46	–	–
275	276	18.48	–	–
276	277	7.92	–	–
277	278	7.84	–	–
278	272	43.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200 кв.м ± 7.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 7.03$
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 60:18:0171501:255

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	508611.03	1289209.82	508609.93	1289210.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определений)		
2	508639.9 0	1289248. 90	508639.3 8	1289249. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508601.5 2	1289278. 24	508565.4 4	1289305. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508572.2 2	1289237. 40	508561.9 0	1289308. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6586717	–	–	508534.8 1	1289263. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508611.0 3	1289209. 82	508609.9 3	1289210. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:255

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	48.66	–	–
2	3	92.98	–	–

3	4	4.40	–	–
4	н6586717	52.16	–	–
н6586717	1	92.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4767 кв.м ± 13.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4767} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 13.82$
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 60:18:0171501:256

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	508368.41	1288877.37	508368.37	1288877.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508385.89	1288902.43	508385.85	1288902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508388.20	1288905.74	508388.16	1288906.18	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
4	508379.78	1288913.14	508379.74	1288913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508359.57	1288928.22	508359.53	1288928.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508340.48	1288940.06	508340.44	1288940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508309.45	1288958.76	508309.41	1288959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508290.32	1288935.87	508290.28	1288936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508314.65	1288917.97	508314.61	1288918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
1	508368.4 1	1288877. 37	508368.3 7	1288877. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:256

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
1	2	30.55	—	—
2	3	4.04	—	—
3	4	11.21	—	—
4	5	25.22	—	—
5	6	22.46	—	—
6	7	36.23	—	—
7	8	29.83	—	—
8	9	30.21	—	—
9	1	67.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3225 кв.м ± 11.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3225 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 11.45$
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 60:18:0171501:26

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
284	1966.27	1813.46	508691.6 2	1289334. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	1969.43	1817.07	508704.5 4	1289350. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	1975.64	1811.42	508698.6 3	1289363. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	1981.08	1817.50	508696.6 7	1289365. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	1985.49	1822.00	508689.2 7	1289370. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	1978.00	1829.32	508667.7 4	1289382. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
290	1982.21	1834.26	508666.4 9	1289382. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	1972.47	1842.79	508664.4 8	1289379. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	1957.53	1852.56	508631.7 5	1289406. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	1954.29	1849.22	508615.7 2	1289418. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	1944.11	1837.99	508611.5 4	1289416. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	1889.62	1885.51	508608.6 5	1289414. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	1885.38	1880.28	508598.6 1	1289401. 12	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
297	1925.18	1844.28	508640.57	1289369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	1938.89	1834.14	508657.45	1289358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253566	–	–	508670.58	1289351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253567	–	–	508679.42	1289345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	1966.27	1813.46	508691.62	1289334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:26

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
284	285	20.82	–	–

285	286	14.28	–	–
286	287	2.63	–	–
287	288	9.17	–	–
288	289	24.61	–	–
289	290	1.36	–	–
290	291	3.09	–	–
291	292	42.01	–	–
292	293	20.05	–	–
293	294	4.39	–	–
294	295	4.01	–	–
295	296	16.34	–	–
296	297	52.71	–	–
297	298	19.84	–	–
298	н253566	15.27	–	–
н253566	н253567	10.56	–	–
н253567	284	16.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2793 кв.м ± 10.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2793 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 10.71$
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 60:18:0171501:27

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
1	508644.0 1	1289245. 74	508644.0 1	1289245. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
2	508662.3 7	1289270. 22	508662.3 7	1289270. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	508583.2 9	1289329. 96	508657.7 4	1289273. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	508565.4 4	1289305. 85	508583.2 9	1289329. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	508601.5 2	1289278. 24	508565.4 4	1289305. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	508639.9 0	1289248. 90	508639.3 8	1289249. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	508644.0 1	1289245. 74	508644.0 1	1289245. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.60	–	–
2	3	5.92	–	–
3	4	93.19	–	–
4	3	30.00	–	–
3	2	92.98	–	–
2	1	5.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 11.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 11.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:270

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508783.76	1289717.20	508759.71	1289680.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508755.38	1289736.98	508778.65	1289709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
3	508739.29	1289712.96	508783.94	1289717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508733.49	1289704.55	508762.86	1289732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508727.09	1289695.26	508755.16	1289737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508757.98	1289677.45	508727.10	1289695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	508739.36	1289689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	–	–	508753.23	1289677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	–	–	508757.9 4	1289677. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508783.7 6	1289717. 20	508759.7 1	1289680. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	35.10	–	–
2	3	9.62	–	–
3	4	25.67	–	–
4	5	9.05	–	–
5	6	50.04	–	–
6	н97	13.80	–	–
н97	н98	17.89	–	–
н98	н99	4.73	–	–
н99	1	3.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 кв.м ± 8.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.35$
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 60:18:0171501:271

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508494.1 6	1290175. 48	508497.6 3	1290170. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
2	508519.5 1	1290196. 61	508520.4 0	1290195. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	508493.0 4	1290224. 39	508494.2 3	1290220. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
4	508462.3 7	1290205. 03	508464.7 7	1290203. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
5	508475.2 9	1290186. 54	508476.7 2	1290187. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
6	508481.9	1290178.	508484.4	1290177.	Метод	0.10	—

	4	15	0	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	508488.33	1290183.02	508489.57	1290181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508494.16	1290175.48	508497.63	1290170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:271

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
1	2	34.30	—	—
2	3	35.94	—	—
3	4	33.77	—	—
4	5	20.13	—	—
5	6	12.94	—	—
6	7	6.52	—	—
7	1	13.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.63$
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 60:18:0171501:272

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	508581.8 1	1290180. 37	508580.8 2	1290180. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508568.8 1	1290205. 42	508581.8 5	1290180. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508540.3 8	1290197. 02	508568.6 9	1290205. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508521.0 3	1290182. 64	508539.9 9	1290197. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508520.6 8	1290182. 27	508533.5 0	1290194. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
6	508521.0 8	1290171. 52	508529.4 2	1290191. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	508536.4 1	1290152. 37	508527.5 4	1290189. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	508539.8 9	1290154. 55	508525.7 1	1290187. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586718	–	–	508522.2 9	1290183. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586719	–	–	508520.6 5	1290182. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586720	–	–	508520.9 7	1290171. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н6586721	–	–	508536.3 7	1290152. 50	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н6586722	–	–	508539.89	1290154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508581.81	1290180.37	508580.82	1290180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:272

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	1.13	–	–
2	3	28.09	–	–
3	4	29.67	–	–
4	5	7.44	–	–
5	6	4.98	–	–
6	7	2.50	–	–
7	8	2.54	–	–
8	н6586718	5.32	–	–
н6586718	н6586719	2.16	–	–
н6586719	н6586720	10.79	–	–
н6586720	н6586721	24.60	–	–
н6586721	н6586722	4.07	–	–
н6586722	1	48.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1897 кв.м ± 8.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1897 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.76$

	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 60:18:0171501:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211959	508727.64	1289697.02	508727.10	1289695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211960	508756.22	1289738.60	508755.16	1289737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211961	508734.90	1289753.25	508733.21	1289752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211962	508706.53	1289711.79	508706.63	1289713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н212013	—	—	508707.5	1289710.	Метод	0.10	—

			9	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н212014	–	–	508712.56	1289706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212015	–	–	508720.47	1289701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212016	–	–	508720.39	1289700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211959	508727.64	1289697.02	508727.10	1289695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:3

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			
211959	211960	50.04	–	–
211960	211961	26.74	–	–
211961	211962	46.83	–	–
211962	н212013	2.99	–	–
н212013	н212014	6.48	–	–
н212014	н212015	9.70	–	–
н212015	н212016	1.01	–	–

н212016	211959	8.09	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:3							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1328 кв.м ± 7.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1328 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.33$				
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 60:18:0171501:36							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508551.4 8	1290028. 68	508589.4 5	1290053. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508546.0 9	1290036. 40	508571.4 4	1290087. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508579.0 4	1290057. 78	508555.6 8	1290075. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
4	508565.4 5	1290080. 85	508521.5 9	1290049. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	508522.7 1	1290048. 37	508536.8 9	1290027. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
6	508540.6 2	1290022. 06	508536.4 1	1290027. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212017	–	–	508537.0 4	1290026. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212018	–	–	508537.7 8	1290026. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212019	–	–	508540.5 3	1290022. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212020	–	–	508555.2	1290031.	Метод	0.10	–

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	508551.48	1290028.68	508589.45	1290053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.18	–	–
2	3	19.72	–	–
3	4	42.67	–	–
4	5	26.93	–	–
5	6	0.64	–	–
6	н212017	1.29	–	–
н212017	н212018	0.79	–	–
н212018	н212019	4.92	–	–
н212019	н212020	17.24	–	–
н212020	1	40.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2158 кв.м ± 9.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2158 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 9.29$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:37

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
317	2432.18	2545.56	508480.3 9	1290083. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
318	2407.40	2523.57	508466.1 0	1290102. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
319	2425.96	2507.46	508432.1 6	1290088. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
320	2431.66	2511.39	508444.9 2	1290066. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
321	2450.98	2530.71	508448.9 9	1290064. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212021	–	–	508458.6	1290070.	Метод	0.10	–

			6	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		
317	2432.18	2545.56	508480.39	1290083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:37

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			
317	318	33.13	–	–
318	319	24.58	–	–
319	320	6.92	–	–
320	321	27.32	–	–
321	317	23.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 кв.м ± 6.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.39$
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 60:18:0171501:385

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508530.6 1	1290205. 74	508520.4 0	1290195. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	508523.1 0	1290214. 22	508529.4 8	1290205. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	508516.4 8	1290222. 48	508516.5 3	1290222. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	508510.5 5	1290226. 96	508506.5 8	1290227. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	508502.9 1	1290227. 94	508494.2 3	1290220. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	508493.0 4	1290224. 39	–	–	–	–	–
2	508519.5 1	1290196. 61	–	–	–	–	–
1	508530.6	1290205.	508520.4	1290195.	Метод	0.10	–

	1	74	0	65	спутниковых геодезических измерений (определенной)		
--	---	----	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:385

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
1	2	13.69	–	–
2	3	21.13	–	–
3	4	10.92	–	–
4	5	14.10	–	–
5	1	35.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 4.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.52$
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 60:18:0171501:387

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	508505.08	1290051.86	508499.57	1290049.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определений)		
2	508480.3 9	1290082. 99	508505.1 4	1290052. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508458.6 6	1290070. 20	508480.3 9	1290083. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508449.0 4	1290063. 95	508458.6 6	1290070. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508465.3 3	1290034. 90	508448.9 9	1290064. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508478.2 9	1290040. 54	508458.7 0	1290046. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508499.5 7	1290049. 87	508464.6 1	1290036. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н212022	–	–	508466.7 5	1290035. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212023	–	–	508469.0 3	1290036. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212024	–	–	508478.2 9	1290040. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508505.0 8	1290051. 86	508499.5 7	1290049. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:387

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	5.97	–	–
2	3	39.79	–	–
3	4	25.32	–	–
4	5	11.44	–	–
5	6	19.95	–	–
6	7	12.14	–	–
7	н212022	2.15	–	–
н212022	н212023	2.38	–	–
н212023	н212024	10.10	–	–
н212024	1	23.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:387

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.66$
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 60:18:0171501:42

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
345	508790.1 6	1289527. 84	508817.8 5	1289546. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	508822.4 9	1289549. 88	508823.2 7	1289550. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	508821.1 2	1289552. 07	508821.9 3	1289552. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	508824.6 0	1289554. 42	508825.2 0	1289554. 66	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
349	508819.8 1	1289561. 60	508820.9 8	1289561. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	508822.6 7	1289563. 06	508823.2 1	1289563. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	508812.5 6	1289576. 97	508813.2 5	1289577. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	508806.6 3	1289581. 02	508807.4 2	1289581. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	508789.7 6	1289603. 77	508787.8 4	1289608. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	508745.3 0	1289568. 79	508769.3 8	1289595. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
355	508761.4 1	1289550. 98	508743.2 5	1289572. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
356	508763.1 6	1289549. 14	508744.8 7	1289570. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
357	508765.4 9	1289548. 17	508763.7 3	1289549. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
358	508767.0 9	1289550. 27	508766.0 8	1289548. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
359	508770.3 7	1289545. 57	508767.0 9	1289550. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
360	508775.0 6	1289548. 86	508770.4 5	1289545. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
361	508783.9 9	1289537. 33	508775.8 5	1289549. 34	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
362	508783.14	1289536.78	508777.73	1289548.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	508787.66	1289529.97	508776.82	1289547.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212025	–	–	508779.61	1289543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212026	–	–	508780.70	1289543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212027	–	–	508784.58	1289538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212028	–	–	508782.30	1289536.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н212029	–	–	508786.6 9	1289529. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212030	–	–	508788.0 5	1289530. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212031	–	–	508790.6 4	1289528. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212032	–	–	508794.2 0	1289530. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212033	–	–	508795.4 2	1289529. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212034	–	–	508800.4 3	1289532. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212035	–	–	508799.2 7	1289534. 18	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
345	508790.1 6	1289527. 84	508817.8 5	1289546. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:42**

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
345	346	6.51	–	–
346	347	2.47	–	–
347	348	4.03	–	–
348	349	7.91	–	–
349	350	2.97	–	–
350	351	17.19	–	–
351	352	7.06	–	–
352	353	33.14	–	–
353	354	22.19	–	–
354	355	34.90	–	–
355	356	2.59	–	–
356	357	28.12	–	–
357	358	2.53	–	–
358	359	1.79	–	–
359	360	5.83	–	–
360	361	6.62	–	–
361	362	2.23	–	–
362	363	1.20	–	–
363	н212025	5.03	–	–
н212025	н212026	1.30	–	–
н212026	н212027	6.76	–	–
н212027	н212028	2.95	–	–
н212028	н212029	8.25	–	–
н212029	н212030	1.49	–	–
н212030	н212031	3.21	–	–
н212031	н212032	4.37	–	–
н212032	н212033	2.04	–	–
н212033	н212034	6.06	–	–
н212034	н212035	2.01	–	–
н212035	345	22.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0171501:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3436 кв.м ± 11.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3436} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 11.73$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:44

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
212036	508702.1 6	1289865. 38	508713.2 1	1289875. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212037	508690.9 6	1289880. 53	508702.9 7	1289889. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508672.3 1	1289866. 55	508690.9 6	1289880. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
3	508671.6 0	1289867. 49	508672.3 1	1289866. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508653.6 6	1289854. 60	508671.6 0	1289867. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508647.6 3	1289849. 22	508653.6 6	1289854. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212038	508662.7 3	1289832. 40	508647.6 8	1289849. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212040	–	–	508662.6 2	1289832. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212036	508702.1 6	1289865. 38	508713.2 1	1289875. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:44

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
212036	212037	17.48	–	–
212037	2	15.10	–	–
2	3	23.31	–	–
3	4	1.18	–	–
4	5	22.09	–	–
5	212038	7.87	–	–
212038	н212040	22.49	–	–
н212040	212036	66.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.36$
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 60:18:0171501:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	2657.80	304.49	508843.21	1289695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	2633.13	287.75	508854.42	1289712.99	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
374	2658.38	245.36	508858.24	1289723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	2675.77	257.73	508820.78	1289749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	2683.42	265.21	508804.45	1289724.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	2657.80	304.49	508843.21	1289695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:5

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
372	373	20.71	–	–
373	374	10.73	–	–
374	375	45.78	–	–
375	376	29.62	–	–
376	372	48.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:5

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1451} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.62$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:53

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	508780.57	1289520.46	508772.24	1289508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508770.28	1289535.40	508770.97	1289511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508754.30	1289550.24	508779.51	1289518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508746.3	1289544.	508772.3	1289529.	Метод	0.10	–

	8	11	5	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
5	508732.10	1289559.76	508769.78	1289533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508702.59	1289542.41	508754.04	1289548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508717.04	1289512.55	508746.14	1289542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508727.22	1289497.93	508714.42	1289579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508745.06	1289508.57	508710.70	1289580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508757.62	1289511.39	508694.59	1289559.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н212041	–	–	508698.7 3	1289552. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212042	–	–	508699.8 1	1289548. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212043	–	–	508709.8 2	1289528. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212044	–	–	508715.4 9	1289512. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212045	–	–	508724.0 6	1289496. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212046	–	–	508738.7 1	1289504. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212047	–	–	508744.2	1289506.	Метод	0.10	–

			6	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	508780.57	1289520.46	508772.24	1289508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:53

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
1	2	3.68	—	—
2	3	10.62	—	—
3	4	13.31	—	—
4	5	4.79	—	—
5	6	21.90	—	—
6	7	9.81	—	—
7	8	48.67	—	—
8	9	3.79	—	—
9	10	26.16	—	—
10	н212041	8.34	—	—
н212041	н212042	3.96	—	—
н212042	н212043	22.62	—	—
н212043	н212044	17.38	—	—
н212044	н212045	18.02	—	—
н212045	н212046	16.96	—	—
н212046	н212047	5.75	—	—
н212047	1	28.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3445 кв.м ± 11.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3445} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11.74$
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 60:18:0171501:54

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	508827.0 3	1289670. 63	508831.0 0	1289677. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508843.1 8	1289695. 42	508829.8 8	1289678. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508804.4 5	1289724. 62	508831.9 4	1289682. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508788.1 4	1289699. 96	508834.7 8	1289683. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508810.5 8	1289681. 98	508843.2 1	1289695. 58	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
6	508813.9 0	1289679. 69	508804.4 9	1289724. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508821.3 6	1289674. 54	508788.1 2	1289700. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212058	–	–	508810.5 8	1289681. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212059	–	–	508813.9 0	1289679. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212060	–	–	508821.3 6	1289674. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212061	–	–	508826.7 1	1289670. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
1	508827.0 3	1289670. 63	508831.0 0	1289677. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:54

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
1	2	1.66	—	—
2	3	4.05	—	—
3	4	2.98	—	—
4	5	14.94	—	—
5	6	48.47	—	—
6	7	29.54	—	—
7	н212058	28.88	—	—
н212058	н212059	4.03	—	—
н212059	н212060	9.06	—	—
н212060	н212061	6.50	—	—
н212061	1	8.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1442} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.60$
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 60:18:0171501:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
382	2668.53	236.62	508875.9 1	1289664. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
383	2659.43	230.21	508881.4 5	1289674. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
384	2677.48	204.59	508855.8 0	1289691. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
385	2686.20	211.54	508849.6 9	1289681. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
382	2668.53	236.62	508875.9 1	1289664. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:6**

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
382	383	11.13	–	–
383	384	30.67	–	–
384	385	11.14	–	–
385	382	31.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345 кв.м ± 3.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 3.74$
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 60:18:0171501:62

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
386	509066.2 5	1289845. 41	509090.3 8	1289858. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	509097.3 1	1289883. 20	509105.9 2	1289881. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	509047.0	1289923.	509116.7	1289896.	Метод	0.10	–

	1	37	4	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
389	509017.98	1289891.55	509058.52	1289922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212062	–	–	509044.45	1289935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212063	–	–	509012.52	1289900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212064	–	–	509028.78	1289887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212065	–	–	509059.33	1289836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212066	–	–	509072.71	1289853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н212067	–	–	509076.80	1289858.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	509066.25	1289845.41	509090.38	1289858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:62

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
386	387	27.02	–	–
387	388	19.13	–	–
388	389	63.60	–	–
389	н212062	19.41	–	–
н212062	н212063	47.41	–	–
н212063	н212064	21.23	–	–
н212064	н212065	58.77	–	–
н212065	н212066	21.44	–	–
н212066	н212067	6.05	–	–
н212067	386	13.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4875 кв.м ± 13.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4875} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 13.97$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 60:18:0171501:7

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
2	508690.9 6	1289880. 53	508690.9 6	1289880. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
2	508717.8 8	1289901. 12	508702.9 7	1289889. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	508689.4 1	1289927. 88	508718.0 0	1289901. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
4	508677.5 1	1289918. 38	508689.5 2	1289927. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
5	508645.2 8	1289892. 65	508681.6 7	1289921. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

					ий)		
6	508654.7 4	1289879. 51	508645.2 8	1289892. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	508647.3 6	1289873. 29	508654.5 3	1289879. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	508650.5 1	1289869. 11	508647.3 6	1289873. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
9	508638.6 5	1289860. 40	508650.4 1	1289869. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10	508649.2 3	1289850. 65	508638.5 6	1289860. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	508653.6 6	1289854. 60	508647.6 8	1289849. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	508671.6 0	1289867. 49	508653.6 6	1289854. 60	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
3	508672.3 1	1289866. 55	508671.6 0	1289867. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н253556	—	—	508672.3 1	1289866. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508690.9 6	1289880. 53	508690.9 6	1289880. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:7

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
2	2	15.10	—	—
2	3	18.89	—	—
3	4	39.05	—	—
4	5	9.98	—	—
5	6	46.54	—	—
6	7	16.18	—	—
7	8	9.40	—	—
8	9	5.18	—	—
9	10	14.76	—	—
10	5	14.14	—	—
5	4	7.87	—	—
4	3	22.09	—	—
3	н253556	1.18	—	—
н253556	2	23.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2658 кв.м ± 10.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2658} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.31$
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 60:18:0171501:77

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
391	1947.97	2015.08	508654.22	1289282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	1927.64	1992.42	508672.26	1289304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	1969.53	1956.14	508657.40	1289316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	1989.11	1977.50	508628.6	1289339.	Метод	0.10	–

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
395	1975.11	1990.27	508609.90	1289315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	1956.51	2006.84	–	–	–	–	–
391	1947.97	2015.08	508654.22	1289282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:77

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
391	392	28.98	–	–
392	393	18.94	–	–
393	394	36.77	–	–
394	395	30.44	–	–
395	391	55.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.14$
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 60:18:0171501:8

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
397	508532.9 9	1290145. 86	508532.6 1	1290145. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
398	508511.4 4	1290173. 43	508513.0 7	1290170. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
399	508458.9 3	1290135. 37	508512.1 5	1290172. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
400	508459.9 3	1290128. 83	508510.6 3	1290173. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
401	508467.9 4	1290113. 86	508458.9 0	1290132. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

					ий)		
402	508473.2 7	1290106. 52	508458.1 5	1290129. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	508474.5 5	1290107. 68	508460.7 3	1290122. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	508477.5 4	1290104. 00	508462.6 4	1290118. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253557	–	–	508474.8 4	1290098. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	508532.9 9	1290145. 86	508532.6 1	1290145. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:8

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
397	398	32.03	–	–
398	399	1.88	–	–
399	400	2.03	–	–
400	401	66.02	–	–
401	402	3.10	–	–

402	403	8.12	–	–
403	404	4.15	–	–
404	н253557	23.06	–	–
н253557	397	74.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 кв.м ± 10.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2604} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.21$
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 60:18:0171501:82

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
249	508554.8 9	1290076. 10	508555.6 8	1290075. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	508532.0 8	1290095. 52	508531.7 8	1290095. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	508524.0 2	1290089. 63	508524.0 2	1290089. 63	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
406	508516.33	1290082.01	508516.33	1290082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	508509.20	1290076.35	508501.12	1290071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	508501.60	1290071.71	508516.80	1290051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	508515.41	1290053.48	508520.50	1290049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	508516.30	1290052.27	508521.59	1290049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	508519.42	1290048.15	–	–	–	–	–
412	508522.69	1290050.72	–	–	–	–	–
413	508534.42	1290060.57	–	–	–	–	–

414	508545.4 1	1290069. 82	–	–	–	–	–
415	508549.2 0	1290072. 25	–	–	–	–	–
249	508554.8 9	1290076. 10	508555.6 8	1290075. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:82

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			
249	248	31.45	–	–
248	405	9.97	–	–
405	406	10.83	–	–
406	407	18.44	–	–
407	408	25.61	–	–
408	409	4.36	–	–
409	410	1.33	–	–
410	249	42.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м ± 7.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.13$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
416	2490.63	556.82	508572.8 6	1289923. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
417	2482.93	597.03	508577.9 1	1289926. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
418	2442.17	590.49	508568.9 4	1289944. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
419	2445.63	552.79	508566.9 1	1289947. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253558	–	–	508558.2 2	1289962. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253559	–	–	508551.1 2	1289957. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н253560	–	–	508548.5 1	1289955. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253561	–	–	508514.6 9	1289936. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253562	–	–	508533.5 7	1289905. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253563	–	–	508560.6 0	1289917. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
416	2490.63	556.82	508572.8 6	1289923. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:84**

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
416	417	6.03	–	–
417	418	19.60	–	–
418	419	4.41	–	–

419	н253558	16.85	–	–
н253558	н253559	8.48	–	–
н253559	н253560	3.46	–	–
н253560	н253561	38.68	–	–
н253561	н253562	36.77	–	–
н253562	н253563	29.59	–	–
н253563	416	13.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
60:18:0171501:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1951 кв.м ± 8.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1951 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.85$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:98

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
404	508477.54	1290104.00	508531.78	1290095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	508502.61	1290075.83	508557.29	1290113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	–

					ий)		
436	508517.9 2	1290085. 75	508532.6 1	1290145. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	508525.6 8	1290093. 21	508474.8 4	1290098. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	508559.7 7	1290114. 66	508489.6 1	1290080. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	508536.7 2	1290148. 70	508494.0 0	1290076. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	508486.3 7	1290110. 34	508501.1 2	1290071. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	508486.6 3	1290109. 97	508516.3 3	1290082. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	508481.0 5	1290106. 38	508524.0 2	1290089. 63	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
404	508477.54	1290104.00	508531.78	1290095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:98

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
404	435	30.99	—	—
435	436	40.39	—	—
436	437	74.23	—	—
437	438	23.40	—	—
438	439	5.95	—	—
439	440	8.75	—	—
440	441	18.44	—	—
441	442	10.83	—	—
442	404	9.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 кв.м ± 10.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2835 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 10.68$
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 60:18:0171504:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
446	508176.0 0	1290950. 92	508381.3 2	1290904. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
447	508191.0 4	1290948. 38	508388.2 8	1290932. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
448	508203.5 1	1290945. 50	508389.8 2	1290940. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
449	508201.4 7	1290935. 13	508393.8 9	1290958. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
450	508368.0 8	1290902. 50	508414.6 9	1291051. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
451	508380.3 1	1290899. 84	508289.4 3	1291066. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
452	508383.7 4	1290907. 49	508196.3 0	1291075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
453	508393.8 9	1290958. 74	508193.4 5	1291053. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
454	508414.6 9	1291051. 85	508191.9 9	1291049. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
455	508289.4 3	1291066. 13	508190.6 9	1291041. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
456	508196.3 0	1291075. 76	508188.3 6	1291026. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
457	508193.4 5	1291053. 86	508187.7 7	1291022. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
458	508191.9	1291049.	508186.5	1291014.	Метод	0.10	–

	9	09	3	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		
459	508190.69	1291041.02	508184.84	1291005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	508188.36	1291026.05	508183.59	1290999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	508187.77	1291022.91	508182.93	1290992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	508186.53	1291014.95	508180.77	1290980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	508184.84	1291005.32	508177.92	1290963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	508183.59	1290999.03	508176.00	1290950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
465	508182.9 3	1290992. 95	508191.0 4	1290948. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
466	508180.7 7	1290980. 73	508203.5 1	1290945. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
467	508177.9 2	1290963. 38	508201.4 7	1290935. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253564	–	–	508368.0 8	1290902. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253565	–	–	508380.3 1	1290899. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
446	508176.0 0	1290950. 92	508381.3 2	1290904. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

60:18:0171504:11				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	29.16	—	—
447	448	8.52	—	—
448	449	18.43	—	—
449	450	95.40	—	—
450	451	126.07	—	—
451	452	93.63	—	—
452	453	22.08	—	—
453	454	4.99	—	—
454	455	8.17	—	—
455	456	15.15	—	—
456	457	3.19	—	—
457	458	8.06	—	—
458	459	9.78	—	—
459	460	6.41	—	—
460	461	6.12	—	—
461	462	12.41	—	—
462	463	17.58	—	—
463	464	12.61	—	—
464	465	15.25	—	—
465	466	12.80	—	—
466	467	10.57	—	—
467	н253564	169.78	—	—
н253564	н253565	12.52	—	—
н253565	446	4.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31150 кв.м ± 36.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31150} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 36.13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:34

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	508611.0 9	1290066. 68	508611.0 9	1290066. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
2	508577.7 7	1290125. 71	508577.7 7	1290125. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
246	508559.1 2	1290113. 67	508559.1 2	1290113. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
245	508573.9 7	1290089. 10	508574.0 4	1290089. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
3	508593.4 3	1290056. 07	508593.2 9	1290056. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
2	508611.0	1290066.	508611.0	1290066.	Метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
60:18:0171501:168(1)	н30	–	–	–	50819 3.30	12909 24.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:168(1)	н31	–	–	–	50819 3.91	12909 34.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:168(1)	н32	–	–	–	50818 3.30	12909 34.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:168(1)	н33	–	–	–	50818 2.60	12909 25.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:168(1)	н30	–	–	–	50819 3.30	12909 24.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:168

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
60:18:0171501:182(1)	н34	–	–	–	508689.54	1289881.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:182(1)	н35	–	–	–	508685.74	1289886.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:182(1)	н36	–	–	–	508673.91	1289877.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:182(1)	н37	–	–	–	508677.66	1289872.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:182(1)	н34	–	–	–	508689.54	1289881.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
60:18:0171501:184(1)	н38	–	–	–	50859 2.77	12899 46.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:184(1)	н39	–	–	–	50858 7.27	12899 54.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:184(1)	н40	–	–	–	50858 2.12	12899 51.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:184(1)	н41	–	–	–	50858 7.88	12899 43.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:184(1)	н38	–	–	–	50859 2.77	12899 46.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:184

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0171 501:1 88(1)	н38	–	–	–	50846 0.86	12901 64.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 88(1)	н39	–	–	–	50845 5.23	12901 73.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 88(1)	н40	–	–	–	50844 4.45	12901 65.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 88(1)	н41	–	–	–	50844 8.20	12901 60.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 88(1)	н42	–	–	–	50845 2.74	12901 63.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171	н43	–	–	–	50845 4.75	12901 60.79	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 88(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 88(1)	н38	–	–	–	50846 0.86	12901 64.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:188

№ 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	60:18:0171501:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 25 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) 60:18:0171501:189

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
60:18:0171501:189(1)	н44	–	–	–	50873 7.33	12897 29.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:189(1)	н45	–	–	–	50874 3.27	12897 37.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:189(1)	н46	–	–	–	50873 4.01	12897 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н47	–	–	–	50872 8.08	12897 35.26	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 89(1)	н44	–	–	–	50873 7.33	12897 29.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:189

№ 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	60:18:0171501:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 3 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) 60:18:0171501:190

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
60:18:0171501:190(1)	н48	–	–	–	50873 5.41	12897 79.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:190(1)	н49	–	–	–	50874 1.08	12897 88.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:190(1)	н50	–	–	–	50873 1.70	12897 94.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н51	–	–	–	50872 6.16	12897 85.58	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 90(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 90(1)	н48	–	–	–	50873 5.41	12897 79.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:190

№ 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	60:18:0171501:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 6 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) 60:18:0171501:193

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
60:18:0171501:193(1)	н52	–	–	–	50877 2.55	12896 50.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:193(1)	н53	–	–	–	50877 7.01	12896 57.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:193(1)	н54	–	–	–	50876 8.19	12896 63.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н55	–	–	–	50876 3.65	12896 56.82	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 93(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 93(1)	н52	–	–	–	50877 2.55	12896 50.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:193

№ 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	60:18:0171501:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Новая ул, 5 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) 60:18:0171501:195

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
60:18:0171501:195(1)	н56	–	–	–	50869 9.01	12893 46.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:195(1)	н57	–	–	–	50870 3.15	12893 51.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:195(1)	н58	–	–	–	50869 4.44	12893 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н59	–	–	–	50869 0.28	12893 53.68	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 95(1)	н56	–	–	–	50869 9.01	12893 46.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:195

№ 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	60:18:0171501:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Ленинградское шоссе ул, 11 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) 60:18:0171501:197

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
60:18:0171501:197(1)	н60	–	–	–	50857 5.48	12899 83.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:197(1)	н61	–	–	–	50857 0.24	12899 91.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:197(1)	н62	–	–	–	50856 1.43	12899 86.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н63	–	–	–	50856 6.75	12899 77.73	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 97(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 97(1)	н60	–	–	–	50857 5.48	12899 83.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:197

№ 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	60:18:0171501:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 16 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) 60:18:0171501:205

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
60:18:0171501:205(1)	н64	–	–	–	50876 4.28	12897 60.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:205(1)	н65	–	–	–	50876 9.89	12897 68.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:205(1)	н66	–	–	–	50876 0.44	12897 74.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н67	–	–	–	50875 4.90	12897 66.34	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 05(1)	н64	–	–	–	50876 4.28	12897 60.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:205

№ 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	60:18:0171501:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 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) 60:18:0171501:207

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
60:18:0171501:207(1)	н68	–	–	–	50871 0.44	12897 96.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:207(1)	н69	–	–	–	50871 5.90	12898 04.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:207(1)	н70	–	–	–	50870 6.95	12898 10.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н71	–	–	–	50870 1.19	12898 02.35	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 07(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 07(1)	н68	–	–	–	50871 0.44	12897 96.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:207

№ 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	60:18:0171501:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 7 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) 60:18:0171501:212

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
60:18:0171501:212(1)	н72	–	–	–	50878 8.18	12896 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:212(1)	н73	–	–	–	50879 4.29	12896 81.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:212(1)	н74	–	–	–	50878 5.47	12896 88.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н75	–	–	–	50877 9.19	12896 78.91	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 12(1)	н72	–	–	–	50878 8.18	12896 72.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:212

№ 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	60:18:0171501:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Новая ул, 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) 60:18:0171501:213

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
60:18:0171501:213(1)	н400	–	–	–	50875 2.33	12896 14.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:213(1)	н410	–	–	–	50875 8.53	12896 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:213(1)	н420	–	–	–	50874 9.78	12896 28.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н430	–	–	–	50874 3.46	12896 20.05	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 13(1)	н400	–	–	–	50875 2.33	12896 14.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:213

№ 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	60:18:0171501:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье д, Новая ул, 6 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) 60:18:0171501:232

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
60:18:0171501:232(1)	н78	–	–	–	50856 7.49	12899 35.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:232(1)	н79	–	–	–	50856 2.61	12899 43.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:232(1)	н80	–	–	–	50855 8.11	12899 40.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н81	–	–	–	50855 6.58	12899 42.33	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 32(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 32(1)	н82	–	–	–	50855 2.22	12899 39.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 32(1)	н83	–	–	–	50855 8.63	12899 29.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 32(1)	н78	–	–	–	50856 7.49	12899 35.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:232

№ 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	60:18:0171501:84

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 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) 60:18:0171501:243
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
60:18:0171501:243(1)	н84	–	–	–	50848 0.94	12901 15.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н85	–	–	–	50847 6.05	12901 22.77	–	Метод спутник	0.10	–

501:2 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:2 43(1)	н86	–	–	–	50846 7.93	12901 17.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 43(1)	н87	–	–	–	50847 2.82	12901 10.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 43(1)	н84	–	–	–	50848 0.94	12901 15.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:243

№ 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	60:18:0171501:8

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 24 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) 60:18:0171501:185
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
60:18:0171501:185(1)	n1O	–	–	–	50850 7.57	12900 39.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	n2O	–	–	–	50850 2.96	12900 48.23	–	Метод спутник	0.10	–

501:185(1)								овых геодезических измерений (определений)		
60:18:0171501:185(1)	н3О	–	–	–	50849 4.81	12900 44.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:185(1)	н4О	–	–	–	50849 9.55	12900 35.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:185(1)	н1О	–	–	–	50850 7.57	12900 39.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:185

№ 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	60:18:0171501:11

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 19 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) 60:18:0171501:187
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
60:18:0171501:187(1)	n1O	–	–	–	50846 0.78	12900 91.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	n2O	–	–	–	50845 8.84	12900 96.75	–	Метод спутник	0.10	–

501:187(1)								овых геодезических измерений (определений)		
60:18:0171501:187(1)	н3О	–	–	–	508453.13	1290094.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:187(1)	н4О	–	–	–	508455.07	1290089.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:187(1)	н1О	–	–	–	508460.78	1290091.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:187

№ 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	60:18:0171501:37

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 23 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) 60:18:0171501:191
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
60:18:0171501:191(1)	н50	–	–	–	50866 3.25	12897 79.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н60	–	–	–	50866 8.84	12897 87.98	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 91(1)	н7О	–	–	–	50865 9.79	12897 94.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 91(1)	н8О	–	–	–	50865 3.89	12897 86.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 91(1)	н5О	–	–	–	50866 3.25	12897 79.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:191

№ 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	60:18:0171501:2

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, 8 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) 60:18:0171501:192
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
60:18:0171501:192(1)	н650	–	–	–	50882 1.12	12897 21.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171	н660	–	–	–	50882 8.41	12897 32.35	–	Метод спутник	0.10	–

501:1 92(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
60:18 :0171 501:1 92(1)	н670	–	–	–	50882 2.70	12897 36.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 92(1)	н680	–	–	–	50882 1.48	12897 34.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 92(1)	н690	–	–	–	50881 8.20	12897 36.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 92(1)	н700	–	–	–	50881 2.37	12897 27.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:1 92(1)	н650	–	–	–	50882 1.12	12897 21.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0171 501:2 06(1)	н230	–	–	–	50871 2.35	12897 46.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 06(1)	н240	–	–	–	50871 8.30	12897 54.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 06(1)	н250	–	–	–	50870 9.19	12897 60.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 06(1)	н260	–	–	–	50870 3.72	12897 52.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 06(1)	н230	–	–	–	50871 2.35	12897 46.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0171 501:2 08(1)	н150	–	–	–	50868 7.80	12897 62.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 08(1)	н160	–	–	–	50869 3.76	12897 71.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 08(1)	н170	–	–	–	50868 5.13	12897 77.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 08(1)	н180	–	–	–	50867 9.05	12897 68.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 08(1)	н150	–	–	–	50868 7.80	12897 62.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0171 501:2 11(1)	н670	–	–	–	50880 7.87	12897 01.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 11(1)	н680	–	–	–	50881 4.19	12897 11.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 11(1)	н690	–	–	–	50880 7.75	12897 16.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 11(1)	н700	–	–	–	50880 5.20	12897 13.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 11(1)	н710	–	–	–	50880 3.13	12897 14.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:18:0171501:211(1)	н72О	–	–	–	50879 9.24	12897 07.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:211(1)	н67О	–	–	–	50880 7.87	12897 01.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0171501:211

№ 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	60:18:0171501:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье д, Новая ул, 3 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) 60:18:0171501:214

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
60:18:0171501:214(1)	н723 О	–	–	–	50873 7.14	12895 87.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:214(1)	н724 О	–	–	–	50874 2.25	12895 94.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:214(1)	н725 О	–	–	–	50873 8.60	12895 96.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60:18 :0171 501:2 14(1)	н726 О	–	–	–	50874 0.91	12895 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 14(1)	н727 О	–	–	–	50873 7.51	12896 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 14(1)	н728 О	–	–	–	50873 5.08	12895 99.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 14(1)	н729 О	–	–	–	50873 3.50	12896 00.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 14(1)	н730 О	–	–	–	50872 8.63	12895 93.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0171 501:2 14(1)	н723 О	–	–	–	50873 7.14	12895 87.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0171501:218(1)	н150	–	–	–	508626.19	1289897.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:218(1)	н160	–	–	–	508622.54	1289906.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:218(1)	н170	–	–	–	508617.31	1289904.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:218(1)	н180	–	–	–	508621.02	1289895.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0171501:218(1)	н150	–	–	–	508626.19	1289897.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

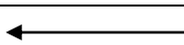
								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>60:18:0171501:218</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный 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					60:18:0171501:61				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					60:18:0171501				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Псковская обл, Псковский р-н, Подборовье-1 д, б/н д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

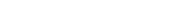
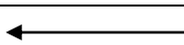
Условные обозначения:

№ 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

2. Схема геодезических построений



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