

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 29 июля 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Псковского района (ОГРН: 1026002344719, ИНН: 6018005392)

(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 1 января 2024 г.

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета: _____

Контактный телефон: _____

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: _____

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: _____

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01573000069240000100001, от 1 мая 2024 г., выдан (составлен) 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 4 апреля 2024 г., выдан (составлен) 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 знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

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 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:45, 60:18:0171501:61, 60:18:0171501:78; исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 79 земельных участков, уточнением местоположения 15 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 7 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:237, 60:18:0171501:238, 60:18:0171501:260, 60:18:0171501:264, 60:18:0171501:267, 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 21 земельного участка с кадастровыми номерами: 60:18:0171501:2, 60:18:0171501:9, 60:18:0171501:15, 60:18:0171501:41, 60:18:0171501:46, 60:18:0171501:48, 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 квартале 60:18:0171503.

Местоположение 86 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, 60:18:0171501:185, 60:18:0171501:186, 60:18:0171501:187, 60:18:0171501:191, 60:18:0171501:192, 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, 60:18:0171501:206, 60:18:0171501:208, 60:18:0171501:210, 60:18:0171501:211, 60:18:0171501:214, 60:18:0171501:215, 60:18:0171501:216, 60:18:0171501:217, 60:18:0171501:218, 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, 60:18:0171501:265 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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	508 595,97	1 289 919,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10У	—	—	508 621,74	1 289 937,89			
н9У	—	—	508 651,18	1 289 956,57			
н8У	—	—	508 658,15	1 289 961,41			
н7У	—	—	508 638,61	1 289 994,79			
н6У	—	—	508 617,38	1 289 982,03			
н5У	—	—	508 594,40	1 289 967,78			
н4У	—	—	508 575,22	1 289 956,71			
н3У	—	—	508 578,38	1 289 948,03			
н2У	—	—	508 583,62	1 289 941,17			
н1У	—	—	508 595,97	1 289 919,54			

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
н1У	н10У	31,64	—	—
н10У	н9У	34,87		
н9У	н8У	8,49		
н8У	н7У	38,68		
н7У	н6У	24,77		
н6У	н5У	27,04		
н5У	н4У	22,15		
н4У	н3У	9,24		
н3У	н2У	8,63		
н2У	н1У	24,91		

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	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 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 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
н12У	—	—	508 681,67	1 289 921,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	508 654,00	1 289 956,45			
н9У	—	—	508 651,18	1 289 956,57			
н10У	—	—	508 621,74	1 289 937,89			
н1У	—	—	508 595,97	1 289 919,54			
н14У	—	—	508 613,30	1 289 890,82			
н15У	—	—	508 621,95	1 289 877,43			
н16У	—	—	508 625,59	1 289 879,80			
н17У	—	—	508 644,15	1 289 893,55			
н18У	—	—	508 645,12	1 289 892,53			
н12У	—	—	508 681,67	1 289 921,66			

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
н12У	н13У	44,45	—	—
н13У	н9У	2,82		
н9У	н10У	34,87		
н10У	н1У	31,64		
н1У	н14У	33,54		
н14У	н15У	15,94		
н15У	н16У	4,34		
н16У	н17У	23,10		
н17У	н18У	1,41		
н18У	н12У	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 область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Подборовье-1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3491 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 491,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	491
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	508 690,54	1 289 802,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	508 716,25	1 289 838,51			
н21У	—	—	508 699,23	1 289 855,60			
н22У	—	—	508 668,04	1 289 829,59			
н23У	—	—	508 667,60	1 289 828,71			
н24У	—	—	508 669,24	1 289 820,53			
н25У	—	—	508 673,06	1 289 816,22			
н26У	—	—	508 675,03	1 289 814,59			
н27У	—	—	508 681,63	1 289 809,19			
н19У	—	—	508 690,54	1 289 802,72			

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
н19У	н20У	44,07	—	—

1	2	3	4	5
н20У	н21У	24,12	—	—
н21У	н22У	40,61		
н22У	н23У	0,98		
н23У	н24У	8,34		
н24У	н25У	5,76		
н25У	н26У	2,56		
н26У	н27У	8,53		
н27У	н19У	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171501:78

№ 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 область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" с/с, Подборовье-1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**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 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
3	509 102,83	1 290 115,30	509 102,83	1 290 115,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	509 008,08	1 290 036,62	509 008,08	1 290 036,62			
5	509 038,91	1 290 007,49	509 038,91	1 290 007,49			
6	509 047,46	1 289 998,55	509 047,46	1 289 998,55			
7	509 137,11	1 290 078,70	509 137,11	1 290 078,70			
3	509 102,83	1 290 115,30	509 102,83	1 290 115,30			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6354 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6354 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 15.99 = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:104

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
8	509 158,16	1 290 384,85	509 158,16	1 290 384,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	509 141,68	1 290 419,08	509 141,68	1 290 419,08			
10	509 149,99	1 290 476,34	509 149,99	1 290 476,34			
11	509 177,88	1 290 509,06	509 177,88	1 290 509,06			
12	509 175,83	1 290 522,91	509 175,83	1 290 522,91			
13	509 056,33	1 290 541,92	509 056,33	1 290 541,92			
14	509 049,43	1 290 494,78	509 049,43	1 290 494,78			
15	509 092,62	1 290 414,29	509 092,62	1 290 414,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	509 143,85	1 290 379,13	509 143,85	1 290 379,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	509 158,16	1 290 384,85	509 158,16	1 290 384,85			

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 т.	до т.			
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	11999 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11999} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 22.22 = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:118

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
108	508 197,88	1 290 768,92	508 197,88	1 290 768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
109	508 217,78	1 290 777,60	508 217,78	1 290 777,60			
110	508 241,87	1 290 767,82	508 241,87	1 290 767,82			
111	508 417,05	1 290 638,59	508 417,05	1 290 638,59			
112	508 453,90	1 290 618,35	508 453,90	1 290 618,35			
113	508 515,84	1 290 603,14	508 515,84	1 290 603,14			
114	508 553,05	1 290 584,93	508 553,05	1 290 584,93			
115	508 559,45	1 290 601,57	508 559,45	1 290 601,57			
116	508 591,57	1 290 642,84	508 591,57	1 290 642,84			
117	508 626,43	1 290 655,68	508 626,43	1 290 655,68			
118	508 635,23	1 290 651,06	508 635,23	1 290 651,06			
119	508 664,66	1 290 673,88	508 664,66	1 290 673,88			
120	508 705,60	1 290 750,63	508 705,60	1 290 750,63		2,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
121	508 640,01	1 290 769,34	508 640,01	1 290 769,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	
122	508 629,27	1 290 730,18	508 629,27	1 290 730,18			
123	508 603,21	1 290 704,65	508 603,21	1 290 704,65			
124	508 524,68	1 290 669,45	508 524,68	1 290 669,45			
125	508 396,17	1 290 717,47	508 396,17	1 290 717,47			
126	508 339,48	1 290 756,88	508 339,48	1 290 756,88			
127	508 319,66	1 290 746,06	508 319,66	1 290 746,06			
128	508 271,25	1 290 778,90	508 271,25	1 290 778,90			
129	508 256,34	1 290 829,19	508 256,34	1 290 829,19			
130	508 246,47	1 290 833,24	508 246,47	1 290 833,24			
131	508 231,45	1 290 827,59	508 231,45	1 290 827,59			
132	508 226,63	1 290 805,12	508 226,63	1 290 805,12			
133	508 215,39	1 290 801,10	508 215,39	1 290 801,10			
134	508 188,84	1 290 805,91	508 188,84	1 290 805,91			
108	508 197,88	1 290 768,92	508 197,88	1 290 768,92		0,10	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	21,71	—	—

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32001 ± 1012
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 2.50 * \sqrt{32001} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1012.09 = 1012$

1	2	3
3	Иные сведения	—

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 (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
145	509 090,33	1 290 283,79	509 090,33	1 290 283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	509 119,25	1 290 337,48	509 119,25	1 290 337,48			
147	509 085,90	1 290 348,39	509 085,90	1 290 348,39			
148	509 088,40	1 290 362,68	509 088,40	1 290 362,68			
149	509 054,12	1 290 382,75	509 054,12	1 290 382,75			
150	508 974,39	1 290 464,88	508 974,39	1 290 464,88			
151	508 948,11	1 290 452,36	508 948,11	1 290 452,36			
152	509 051,44	1 290 344,33	509 051,44	1 290 344,33			
145	509 090,33	1 290 283,79	509 090,33	1 290 283,79			

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	—	—

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6810 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6810 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 16.52 = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:123

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
99	508 917,07	1 290 045,65	508 917,07	1 290 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	508 920,61	1 290 047,51	508 920,61	1 290 047,51			
101	508 892,84	1 290 100,52	508 892,84	1 290 100,52			
102	508 924,85	1 290 151,08	508 924,85	1 290 151,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	508 921,47	1 290 153,22	508 921,47	1 290 153,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	508 889,46	1 290 102,66	508 889,46	1 290 102,66			
105	508 829,66	1 290 105,11	508 829,66	1 290 105,11			
106	508 829,50	1 290 101,11	508 829,50	1 290 101,11			
107	508 889,29	1 290 098,66	508 889,29	1 290 098,66			
99	508 917,07	1 290 045,65	508 917,07	1 290 045,65			

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 т.	до т.			
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.41 = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:124

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
154	508 806,62	1 290 015,28	508 806,62	1 290 015,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	508 797,42	1 289 937,74	508 797,42	1 289 937,74			
156	508 785,65	1 289 916,25	508 785,65	1 289 916,25			
159	508 915,85	1 289 914,27	508 915,85	1 289 914,27			
160	508 928,92	1 289 932,56	508 928,92	1 289 932,56			
154	508 806,62	1 290 015,28	508 806,62	1 290 015,28			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7769 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7769} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 18.17 = 18$
3	Иные сведения	—

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 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
161	508 683,91	1 289 552,14	508 683,91	1 289 552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	508 648,98	1 289 578,10	508 648,98	1 289 578,10			
163	508 630,69	1 289 567,58	508 630,69	1 289 567,58			
164	508 669,34	1 289 534,64	508 669,34	1 289 534,64			
165	508 682,71	1 289 550,62	508 682,71	1 289 550,62			
161	508 683,91	1 289 552,14	508 683,91	1 289 552,14			

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	—	—

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39 = 6$
3	Иные сведения	—

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 (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
7	508 390,06	1 288 909,33	508 390,06	1 288 909,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	508 417,80	1 288 943,65	508 417,80	1 288 943,65			
9	508 401,05	1 288 952,93	508 401,05	1 288 952,93			
8	508 327,51	1 288 950,72	508 327,51	1 288 950,72			
7	508 390,06	1 288 909,33	508 390,06	1 288 909,33			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 10.12 = 10$
3	Иные сведения	—

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 (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
234	508 330,05	1 290 342,83	508 330,05	1 290 342,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	508 251,03	1 290 488,91	508 251,03	1 290 488,91			
236	508 222,61	1 290 536,00	508 222,61	1 290 536,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	508 066,65	1 290 450,64	508 066,65	1 290 450,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	508 067,01	1 290 429,02	508 067,01	1 290 429,02			
239	508 097,72	1 290 356,48	508 097,72	1 290 356,48			
240	508 095,46	1 290 345,30	508 095,46	1 290 345,30			
241	508 161,03	1 290 253,38	508 161,03	1 290 253,38			
234	508 330,05	1 290 342,83	508 330,05	1 290 342,83			

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 т.	до т.			
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	42924 ± 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42924 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 41.48 = 41$
3	Иные сведения	—

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

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
8	508 565,93	1 290 216,48	508 565,93	1 290 216,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	508 547,13	1 290 256,96	508 547,13	1 290 256,96			
4	508 511,37	1 290 235,90	508 511,37	1 290 235,90			
11	508 540,22	1 290 205,92	508 540,22	1 290 205,92			
8	508 565,93	1 290 216,48	508 565,93	1 290 216,48			

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 т.	до т.			
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.65 = 8$
3	Иные сведения	—

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 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

60:18:0171501:235(1)

211967	—	—	508 751,65	1 290 858,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211968	—	—	508 760,99	1 290 882,20			
211969	—	—	508 718,24	1 290 927,34			
211970	—	—	508 697,80	1 290 953,01			
211971	—	—	508 676,07	1 290 949,68			
211972	—	—	508 653,28	1 290 979,30			
211973	—	—	508 656,64	1 290 942,00			
211974	—	—	508 675,29	1 290 821,44			
211975	—	—	508 694,68	1 290 812,72			
211967	—	—	508 751,65	1 290 858,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
60:18:0171501:235(2)							
211977	—	—	508 670,99	1 290 823,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211978	—	—	508 652,68	1 290 941,50			
211979	—	—	508 648,60	1 290 986,80			
211980	—	—	508 641,09	1 290 998,86			
211981	—	—	508 647,89	1 291 015,70			
211982	—	—	508 594,71	1 291 082,50			
211983	—	—	508 576,88	1 291 085,39			
211984	—	—	508 544,56	1 291 068,11			
211985	—	—	508 525,58	1 291 076,00			
211986	—	—	508 507,03	1 291 103,59			
211987	—	—	508 521,45	1 291 120,62			
211988	—	—	508 546,17	1 291 111,88			
211989	—	—	508 561,68	1 291 123,99			
211990	—	—	508 470,30	1 291 238,77			
211991	—	—	508 420,90	1 291 227,42			
211992	—	—	508 398,82	1 291 202,71			
211993	—	—	508 402,22	1 291 187,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
211994	—	—	508 415,10	1 291 173,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211995	—	—	508 418,80	1 291 160,03			
211996	—	—	508 438,08	1 291 143,60			
211997	—	—	508 455,26	1 291 112,96			
211998	—	—	508 490,83	1 291 074,11			
211999	—	—	508 542,26	1 291 051,04			
212000	—	—	508 553,18	1 291 017,50			
212001	—	—	508 576,59	1 290 996,36			
212002	—	—	508 598,52	1 290 963,77			
212003	—	—	508 606,43	1 290 910,46			
212004	—	—	508 586,43	1 290 884,16			
212005	—	—	508 620,08	1 290 868,55			
212006	—	—	508 644,54	1 290 843,10			
211977	—	—	508 670,99	1 290 823,02			

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
60:18:0171501:235(1)				
211967	211968	25,46	—	—
211968	211969	62,17	—	—

1	2	3	4	5
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	211967	73,10		
60:18:0171501:235(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		

1	2	3	4	5
212003	212004	33,04	—	—
212004	212005	37,09		
212005	212006	35,30		
212006	211977	33,21		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38200 ± 39, (60:18:0171501:235(1)) 9300.07 ± 20.21, (60:18:0171501:235(2)) 28900.02 ± 35.53
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$20,21 + 35,53 = 39$, (60:18:0171501:235(1)) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9300.07 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 20.21 = 20.21$, (60:18:0171501:235(2)) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28900.02 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 35.53 = 35.53$
3	Иные сведения	—

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

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
4	508 480,50	1 290 898,75	508 480,50	1 290 898,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	508 467,11	1 290 938,25	508 467,11	1 290 938,25			
6	508 456,26	1 290 954,11	508 456,26	1 290 954,11			
7	508 444,79	1 290 906,73	508 444,79	1 290 906,73			
4	508 480,50	1 290 898,75	508 480,50	1 290 898,75			
4	508 480,50	1 290 898,75	508 480,50	1 290 898,75			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.63 = 7$
3	Иные сведения	—

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 (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
267	508 414,34	1 290 936,76	508 414,34	1 290 936,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	508 427,92	1 290 995,47	508 427,92	1 290 995,47			
269	508 412,09	1 291 018,54	508 412,09	1 291 018,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
270	508 397,67	1 290 960,51	508 397,67	1 290 960,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	508 393,12	1 290 940,11	508 393,12	1 290 940,11			
267	508 414,34	1 290 936,76	508 414,34	1 290 936,76			

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 т.	до т.			
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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 9.13 = 9$
3	Иные сведения	—

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 (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
279	508 427,11	1 290 907,41	508 427,11	1 290 907,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	508 443,06	1 290 973,36	508 443,06	1 290 973,36			
268	508 427,92	1 290 995,47	508 427,92	1 290 995,47			
267	508 414,34	1 290 936,76	508 414,34	1 290 936,76			
281	508 410,49	1 290 903,44	508 410,49	1 290 903,44			
282	508 412,18	1 290 906,16	508 412,18	1 290 906,16			
279	508 427,11	1 290 907,41	508 427,11	1 290 907,41			

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 т.	до т.			
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))}} = 9.77 = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:251

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
2	508 444,79	1 290 906,74	508 444,79	1 290 906,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	508 456,26	1 290 954,11	508 456,26	1 290 954,11			
280	508 443,06	1 290 973,36	508 443,06	1 290 973,36			
279	508 427,11	1 290 907,41	508 427,11	1 290 907,41			
3	508 437,69	1 290 908,30	508 437,69	1 290 908,30			
2	508 444,79	1 290 906,74	508 444,79	1 290 906,74			

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	6	48,74	—	—
6	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 7.38 = 7$
3	Иные сведения	—

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 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
1	508 630,06	1 290 077,22	508 630,06	1 290 077,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 597,10	1 290 137,05	508 597,10	1 290 137,05			
1	508 577,78	1 290 125,71	508 577,78	1 290 125,71			
2	508 611,09	1 290 066,68	508 611,09	1 290 066,68			
1	508 630,06	1 290 077,22	508 630,06	1 290 077,22			
1	508 630,06	1 290 077,22	508 630,06	1 290 077,22			

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

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	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.92 = 8$
3	Иные сведения	—

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

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
17	509 154,81	1 290 329,57	509 154,81	1 290 329,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	509 123,98	1 290 371,19	509 123,98	1 290 371,19			
16	509 143,85	1 290 379,13	509 143,85	1 290 379,13			
15	509 092,62	1 290 414,29	509 092,62	1 290 414,29			
14	509 049,43	1 290 494,78	509 049,43	1 290 494,78			
13	509 056,33	1 290 541,92	509 056,33	1 290 541,92			
1	509 029,96	1 290 546,61	509 029,96	1 290 546,61			
22	509 015,23	1 290 485,29	509 015,23	1 290 485,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	509 028,51	1 290 460,02	509 028,51	1 290 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	509 046,41	1 290 440,96	509 046,41	1 290 440,96			
25	509 046,58	1 290 437,06	509 046,58	1 290 437,06			
26	509 065,41	1 290 414,59	509 065,41	1 290 414,59			
27	509 085,18	1 290 384,03	509 085,18	1 290 384,03			
28	509 095,47	1 290 378,62	509 095,47	1 290 378,62			
29	509 087,11	1 290 349,02	509 087,11	1 290 349,02			
30	509 115,17	1 290 341,32	509 115,17	1 290 341,32			
31	509 142,20	1 290 331,06	509 142,20	1 290 331,06			
32	509 145,04	1 290 327,96	509 145,04	1 290 327,96			
33	509 148,43	1 290 324,22	509 148,43	1 290 324,22			
17	509 154,81	1 290 329,57	509 154,81	1 290 329,57			

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 т.	до т.			
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	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7568 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7568 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 18.33 = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:28

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
300	508 000,80	1 288 841,35	508 000,80	1 288 841,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
301	508 013,97	1 288 835,47	508 013,97	1 288 835,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	508 057,92	1 288 804,60	508 057,92	1 288 804,60			
303	508 104,48	1 288 863,64	508 104,48	1 288 863,64			
304	508 266,21	1 288 736,12	508 266,21	1 288 736,12			
305	508 270,73	1 288 741,84	508 270,73	1 288 741,84			
306	508 163,94	1 288 826,16	508 163,94	1 288 826,16			
307	508 197,53	1 288 829,85	508 197,53	1 288 829,85			
308	508 221,59	1 288 860,96	508 221,59	1 288 860,96			
309	508 147,55	1 288 918,86	508 147,55	1 288 918,86			
310	508 175,76	1 288 955,04	508 175,76	1 288 955,04			
311	508 122,24	1 288 996,93	508 122,24	1 288 996,93			
300	508 000,80	1 288 841,35	508 000,80	1 288 841,35			

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 т.	до т.			
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		

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20259 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20259} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 28.47 = 28$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 585,79	1 290 370,73	508 585,79	1 290 370,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 656,36	1 290 429,51	508 656,36	1 290 429,51			
3	508 676,14	1 290 455,23	508 676,14	1 290 455,23			
4	508 698,47	1 290 478,45	508 698,47	1 290 478,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	508 735,03	1 290 537,60	508 735,03	1 290 537,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	508 746,77	1 290 570,52	508 746,77	1 290 570,52			
7	508 758,09	1 290 636,14	508 758,09	1 290 636,14			
8	508 782,54	1 290 716,92	508 782,54	1 290 716,92			
9	508 783,83	1 290 726,43	508 783,83	1 290 726,43			
10	508 782,16	1 290 737,55	508 782,16	1 290 737,55			
11	508 768,04	1 290 733,26	508 768,04	1 290 733,26			
12	508 755,19	1 290 720,10	508 755,19	1 290 720,10			
13	508 747,07	1 290 720,82	508 747,07	1 290 720,82			
14	508 740,38	1 290 738,00	508 740,38	1 290 738,00			
15	508 724,45	1 290 751,98	508 724,45	1 290 751,98			
16	508 710,36	1 290 748,48	508 710,36	1 290 748,48			
17	508 699,46	1 290 736,25	508 699,46	1 290 736,25			
18	508 704,71	1 290 720,83	508 704,71	1 290 720,83			
19	508 683,21	1 290 702,50	508 683,21	1 290 702,50			
20	508 682,06	1 290 686,77	508 682,06	1 290 686,77			
21	508 667,89	1 290 674,46	508 667,89	1 290 674,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	508 663,69	1 290 663,66	508 663,69	1 290 663,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	508 689,39	1 290 646,29	508 689,39	1 290 646,29			
24	508 745,89	1 290 586,97	508 745,89	1 290 586,97			
25	508 743,26	1 290 572,27	508 743,26	1 290 572,27			
26	508 715,50	1 290 541,84	508 715,50	1 290 541,84			
27	508 675,94	1 290 522,59	508 675,94	1 290 522,59			
28	508 647,76	1 290 535,77	508 647,76	1 290 535,77			
29	508 613,73	1 290 575,35	508 613,73	1 290 575,35			
30	508 641,39	1 290 629,51	508 641,39	1 290 629,51			
118	508 635,23	1 290 651,06	508 635,23	1 290 651,06			
117	508 626,43	1 290 655,68	508 626,43	1 290 655,68			
116	508 591,57	1 290 642,84	508 591,57	1 290 642,84			
115	508 559,45	1 290 601,57	508 559,45	1 290 601,57			
114	508 553,05	1 290 584,93	508 553,05	1 290 584,93			
113	508 515,84	1 290 603,14	508 515,84	1 290 603,14			
112	508 453,90	1 290 618,35	508 453,90	1 290 618,35			
111	508 417,05	1 290 638,59	508 417,05	1 290 638,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	508 241,87	1 290 767,82	508 241,87	1 290 767,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	508 217,78	1 290 777,60	508 217,78	1 290 777,60			
108	508 197,88	1 290 768,92	508 197,88	1 290 768,92			
42	508 193,71	1 290 767,13	508 193,71	1 290 767,13			
43	508 210,40	1 290 733,45	508 210,40	1 290 733,45			
44	508 304,72	1 290 620,34	508 304,72	1 290 620,34			
45	508 386,38	1 290 526,45	508 386,38	1 290 526,45			
46	508 467,19	1 290 429,22	508 467,19	1 290 429,22			
47	508 542,12	1 290 466,81	508 542,12	1 290 466,81			
1	508 585,79	1 290 370,73	508 585,79	1 290 370,73			

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		

1	2	3	4	5
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		

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	79600 ± 58
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{79600} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 58.36 = 58$
3	Иные сведения	—

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 (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
48	509 083,55	1 290 294,34	509 083,55	1 290 294,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	509 051,44	1 290 344,33	509 051,44	1 290 344,33			
151	508 948,11	1 290 452,36	508 948,11	1 290 452,36			
51	508 922,59	1 290 437,63	508 922,59	1 290 437,63			
52	508 894,02	1 290 428,22	508 894,02	1 290 428,22			
53	508 882,80	1 290 438,35	508 882,80	1 290 438,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	508 902,34	1 290 448,12	508 902,34	1 290 448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	508 900,88	1 290 471,08	508 900,88	1 290 471,08			
56	508 944,03	1 290 466,75	508 944,03	1 290 466,75			
57	508 965,78	1 290 474,40	508 965,78	1 290 474,40			
58	508 964,22	1 290 485,67	508 964,22	1 290 485,67			
59	508 970,96	1 290 516,03	508 970,96	1 290 516,03			
60	508 976,88	1 290 527,32	508 976,88	1 290 527,32			
61	508 915,13	1 290 595,66	508 915,13	1 290 595,66			
62	508 874,03	1 290 623,65	508 874,03	1 290 623,65			
63	508 837,67	1 290 672,05	508 837,67	1 290 672,05			
64	508 790,06	1 290 721,15	508 790,06	1 290 721,15			
65	508 763,96	1 290 634,88	508 763,96	1 290 634,88			
66	508 752,59	1 290 568,98	508 752,59	1 290 568,98			
67	508 740,47	1 290 534,98	508 740,47	1 290 534,98			
68	508 703,23	1 290 474,75	508 703,23	1 290 474,75			
69	508 680,70	1 290 451,31	508 680,70	1 290 451,31			
70	508 660,70	1 290 425,31	508 660,70	1 290 425,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	508 588,86	1 290 365,49	508 588,86	1 290 365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	508 579,01	1 290 349,30	508 579,01	1 290 349,30			
73	508 565,57	1 290 340,61	508 565,57	1 290 340,61			
74	508 545,13	1 290 338,80	508 545,13	1 290 338,80			
75	508 526,34	1 290 346,12	508 526,34	1 290 346,12			
76	508 588,71	1 290 218,31	508 588,71	1 290 218,31			
77	508 648,39	1 290 092,26	508 648,39	1 290 092,26			
78	508 670,90	1 290 050,54	508 670,90	1 290 050,54			
79	508 702,98	1 289 999,89	508 702,98	1 289 999,89			
80	508 738,33	1 290 032,19	508 738,33	1 290 032,19			
81	508 818,74	1 290 124,15	508 818,74	1 290 124,15			
82	508 788,75	1 290 158,07	508 788,75	1 290 158,07			
83	508 829,68	1 290 194,80	508 829,68	1 290 194,80			
84	508 859,92	1 290 160,73	508 859,92	1 290 160,73			
85	508 902,93	1 290 189,39	508 902,93	1 290 189,39			
86	509 012,25	1 290 234,41	509 012,25	1 290 234,41			
48	509 083,55	1 290 294,34	509 083,55	1 290 294,34			

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		

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	177400 ± 86
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{177400} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 85.60 = 86$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:4

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
323	508 689,78	1 289 639,62	508 689,78	1 289 639,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	508 718,41	1 289 684,90	508 718,41	1 289 684,90			
325	508 697,69	1 289 699,31	508 697,69	1 289 699,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	508 667,65	1 289 655,90	508 667,65	1 289 655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	508 689,78	1 289 639,62	508 689,78	1 289 639,62			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.54 = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:40

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
327	508 089,43	1 291 049,99	508 089,43	1 291 049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
328	508 070,75	1 291 093,55	508 070,75	1 291 093,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	508 047,83	1 291 105,35	508 047,83	1 291 105,35			
330	507 994,93	1 291 078,09	507 994,93	1 291 078,09			
331	507 978,43	1 291 084,39	507 978,43	1 291 084,39			
332	507 969,21	1 291 105,03	507 969,21	1 291 105,03			
333	507 967,99	1 291 137,84	507 967,99	1 291 137,84			
334	507 924,56	1 291 196,37	507 924,56	1 291 196,37			
335	507 869,36	1 291 164,88	507 869,36	1 291 164,88			
336	507 867,32	1 291 152,66	507 867,32	1 291 152,66			
337	507 906,89	1 291 025,23	507 906,89	1 291 025,23			
338	507 904,19	1 291 009,83	507 904,19	1 291 009,83			
339	507 894,92	1 291 017,40	507 894,92	1 291 017,40			
340	507 863,15	1 291 057,40	507 863,15	1 291 057,40			
341	507 842,57	1 291 063,81	507 842,57	1 291 063,81			
342	507 825,82	1 291 050,74	507 825,82	1 291 050,74			
343	507 825,12	1 291 001,94	507 825,12	1 291 001,94			
344	507 836,62	1 290 940,08	507 836,62	1 290 940,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
327	508 089,43	1 291 049,99	508 089,43	1 291 049,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	30041 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30041} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 34.67 = 35$
3	Иные сведения	—

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 (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
365	507 989,69	1 290 965,53	507 989,69	1 290 965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	508 125,56	1 290 697,20	508 125,56	1 290 697,20			
367	508 161,41	1 290 642,90	508 161,41	1 290 642,90			
368	508 219,03	1 290 689,23	508 219,03	1 290 689,23			
369	508 192,54	1 290 721,40	508 192,54	1 290 721,40			
370	508 172,10	1 290 760,83	508 172,10	1 290 760,83			
371	508 092,16	1 291 003,84	508 092,16	1 291 003,84			
365	507 989,69	1 290 965,53	507 989,69	1 290 965,53			

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		

1	2	3	4	5
370	371	255,82	—	—
371	365	109,40	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29909 ± 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29909} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 36.33 = 36$
3	Иные сведения	—

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 (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
377	508 538,71	1 289 120,73	508 538,71	1 289 120,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	508 494,85	1 289 160,61	508 494,85	1 289 160,61			
379	508 389,83	1 289 014,23	508 389,83	1 289 014,23			
380	508 435,72	1 288 979,29	508 435,72	1 288 979,29			
377	508 538,71	1 289 120,73	508 538,71	1 289 120,73			

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 т.	до т.			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10349 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10349} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 20.55 = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:52

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
1	508 767,48	1 289 749,68	508 767,48	1 289 749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 776,73	1 289 763,01	508 776,73	1 289 763,01			
3	508 780,42	1 289 768,05	508 780,42	1 289 768,05			
4	508 785,95	1 289 775,79	508 785,95	1 289 775,79			
5	508 790,73	1 289 782,88	508 790,73	1 289 782,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	508 793,15	1 289 786,80	508 793,15	1 289 786,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	508 779,40	1 289 799,37	508 779,40	1 289 799,37			
8	508 774,05	1 289 802,18	508 774,05	1 289 802,18			
9	508 769,79	1 289 802,31	508 769,79	1 289 802,31			
10	508 766,86	1 289 801,97	508 766,86	1 289 801,97			
11	508 756,82	1 289 786,84	508 756,82	1 289 786,84			
12	508 752,62	1 289 779,72	508 752,62	1 289 779,72			
13	508 750,76	1 289 777,39	508 750,76	1 289 777,39			
14	508 743,45	1 289 766,02	508 743,45	1 289 766,02			
1	508 767,48	1 289 749,68	508 767,48	1 289 749,68			

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		

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.45 = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:88

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
377	508 538,71	1 289 120,73	508 538,71	1 289 120,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	508 544,56	1 289 127,89	508 544,56	1 289 127,89			
421	508 566,68	1 289 154,94	508 566,68	1 289 154,94			
422	508 572,73	1 289 163,25	508 572,73	1 289 163,25			
423	508 570,53	1 289 165,54	508 570,53	1 289 165,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	508 524,34	1 289 196,68	508 524,34	1 289 196,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	508 494,85	1 289 160,61	508 494,85	1 289 160,61			
377	508 538,71	1 289 120,73	508 538,71	1 289 120,73			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3008 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3008} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.97 = 11$
3	Иные сведения	—

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

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
423	508 570,53	1 289 165,54	508 570,53	1 289 165,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	508 598,95	1 289 205,18	508 598,95	1 289 205,18			
426	508 571,51	1 289 221,11	508 571,51	1 289 221,11			
427	508 544,57	1 289 183,05	508 544,57	1 289 183,05			
423	508 570,53	1 289 165,54	508 570,53	1 289 165,54			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.75 = 8$
3	Иные сведения	—

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 (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
428	508 323,22	1 290 376,42	508 323,22	1 290 376,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	508 405,52	1 290 225,14	508 405,52	1 290 225,14			
430	508 501,45	1 290 283,43	508 501,45	1 290 283,43			
431	508 491,50	1 290 361,61	508 491,50	1 290 361,61			
432	508 428,03	1 290 438,89	508 428,03	1 290 438,89			
428	508 323,22	1 290 376,42	508 323,22	1 290 376,42			

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		

1	2	3	4	5
432	428	122,01	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22192 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22192} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 30.04 = 30$
3	Иные сведения	—

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 (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
367	508 161,41	1 290 642,90	508 161,41	1 290 642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	508 258,18	1 290 496,32	508 258,18	1 290 496,32			
428	508 323,22	1 290 376,42	508 323,22	1 290 376,42			
434	508 427,89	1 290 438,83	508 427,89	1 290 438,83			
368	508 219,03	1 290 689,23	508 219,03	1 290 689,23			
367	508 161,41	1 290 642,90	508 161,41	1 290 642,90			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30013 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30013} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 34.86 = 35$
3	Иные сведения	—

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 (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
212008	—	—	508 920,29	1 289 834,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212009	—	—	508 955,24	1 289 894,76			
212010	—	—	508 855,98	1 289 943,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
212011	—	—	508 813,07	1 289 894,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212012	—	—	508 876,29	1 289 853,68			
212008	—	—	508 920,29	1 289 834,82			

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 т.	до т.			
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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8071 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8071} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 18.28 = 18$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 668,09	1 290 012,52	508 668,04	1 290 012,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 632,88	1 290 070,09	508 632,67	1 290 070,01			
3	508 611,97	1 290 058,85	508 611,17	1 290 058,73			
4	508 648,11	1 290 000,50	508 648,11	1 290 000,50			
н999965У	—	—	508 657,38	1 290 006,02			
1	508 668,09	1 290 012,52	508 668,04	1 290 012,38			

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	н999965У	10,79		
н999965У	1	12,41		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.13 = 8$
3	Иные сведения	—

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

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
17	2 425,62	2 422,08	508 528,98	1 290 020,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	2 478,13	2 507,42	508 509,83	1 290 052,23			
19	2 504,83	2 480,34	508 508,67	1 290 052,81			
20	2 479,17	2 445,40	508 507,62	1 290 052,92			
21	2 477,29	2 438,11	508 505,14	1 290 052,03			
22	2 485,69	2 431,09	508 499,57	1 290 049,87			
23	2 461,48	2 390,95	508 478,29	1 290 040,54			
н212023У	—	—	508 469,03	1 290 036,51			
н212022У	—	—	508 466,75	1 290 035,83			
н2120269У	—	—	508 464,61	1 290 036,06			
н2120270У	—	—	508 458,70	1 290 046,66			
н253568У	—	—	508 411,64	1 290 029,64			
н253569У	—	—	508 433,55	1 289 989,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253570У	—	—	508 459,23	1 289 998,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253571У	—	—	508 485,92	1 290 007,21			
17	2 425,62	2 422,08	508 528,98	1 290 020,89			

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	н212023У	10,10		
н212023У	н212022У	2,38		
н212022У	н2120269У	2,15		
н2120269У	н2120270У	12,14		
н2120270У	н253568У	50,04		
н253568У	н253569У	45,97		
н253569У	н253570У	27,31		
н253570У	н253571У	28,07		
н253571У	17	45,18		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4018 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4018 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 13.84 = 14$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
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 (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
24	508 408,04	1 290 901,99	508 410,49	1 290 903,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	508 411,12	1 290 935,37	508 414,34	1 290 936,76			
26	508 389,83	1 290 938,23	508 393,12	1 290 940,11			
27	508 382,14	1 290 899,42	508 389,82	1 290 940,77			
28	508 379,71	1 290 896,95	508 388,28	1 290 932,39			
29	508 381,37	1 290 888,55	508 381,32	1 290 904,07			
30	508 383,78	1 290 887,84	508 380,31	1 290 899,84			
н6586699У	—	—	508 379,71	1 290 896,95			
н6586700У	—	—	508 381,37	1 290 888,55			
н6586701У	—	—	508 383,78	1 290 887,84			
24	508 408,04	1 290 901,99	508 410,49	1 290 903,44			

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	н6586699У	2,95		
н6586699У	н6586700У	8,56		
н6586700У	н6586701У	2,51		
н6586701У	24	30,93		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.28 = 7$
3	Иные сведения	—

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 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

1	2	3	4	5	6	7	8
31	508 194,76	1 290 934,86	508 205,90	1 290 904,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	508 189,25	1 290 940,30	508 206,72	1 290 907,13			
33	508 165,45	1 290 945,85	508 208,02	1 290 909,15			
34	508 164,96	1 290 898,28	508 210,45	1 290 916,89			
35	508 166,45	1 290 894,58	508 212,95	1 290 921,11			
36	508 169,40	1 290 893,96	508 213,97	1 290 926,92			
37	508 193,80	1 290 925,15	508 204,78	1 290 928,52			
н6586702У	—	—	508 200,72	1 290 930,47			
н6586703У	—	—	508 189,25	1 290 940,30			
н6586704У	—	—	508 165,45	1 290 945,85			
н6586705У	—	—	508 163,09	1 290 924,97			
н6586706У	—	—	508 164,69	1 290 905,13			
н6586707У	—	—	508 165,65	1 290 897,72			
н6586708У	—	—	508 167,01	1 290 895,36			
н6586709У	—	—	508 169,74	1 290 894,41			
н6586710У	—	—	508 191,91	1 290 895,25			
н6586711У	—	—	508 194,30	1 290 895,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6586712У	—	—	508 196,48	1 290 896,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6586713У	—	—	508 204,26	1 290 904,52			
31	508 194,76	1 290 934,86	508 205,90	1 290 904,16			

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	н6586702У	4,50		
н6586702У	н6586703У	15,11		
н6586703У	н6586704У	24,44		
н6586704У	н6586705У	21,01		
н6586705У	н6586706У	19,90		
н6586706У	н6586707У	7,47		
н6586707У	н6586708У	2,72		
н6586708У	н6586709У	2,89		
н6586709У	н6586710У	22,19		
н6586710У	н6586711У	2,46		
н6586711У	н6586712У	2,47		
н6586712У	н6586713У	10,83		
н6586713У	31	1,68		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1884 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1884} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.68 = 9$
3	Иные сведения	—

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 (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
135	508 793,77	1 289 622,66	508 796,97	1 289 626,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	508 797,30	1 289 628,14	508 795,64	1 289 629,11			
137	508 795,82	1 289 630,65	508 798,61	1 289 633,28			
138	508 798,82	1 289 634,85	508 801,84	1 289 633,92			
139	508 802,04	1 289 635,53	508 810,99	1 289 647,65			
140	508 811,09	1 289 649,33	508 771,16	1 289 674,45			
141	508 771,11	1 289 675,75	508 753,17	1 289 647,50			
142	508 753,33	1 289 648,78	508 780,93	1 289 629,07			
143	508 781,11	1 289 630,61	508 793,23	1 289 620,86			
144	508 787,69	1 289 625,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	508 793,77	1 289 622,66	508 796,97	1 289 626,61	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.84 = 8$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 588,33	1 289 836,42	508 630,60	1 289 854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	508 636,14	1 289 853,52	508 608,32	1 289 883,64			
5	508 625,59	1 289 870,79	508 599,97	1 289 894,47			
4	508 606,50	1 289 901,74	508 571,82	1 289 879,96			
3	508 593,73	1 289 896,12	508 544,96	1 289 866,12			
2	508 550,39	1 289 877,01	508 586,20	1 289 825,64			
н6586714У	—	—	508 593,98	1 289 831,36			
1	508 588,33	1 289 836,42	508 630,60	1 289 854,29			

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	н6586714У	9,66		
н6586714У	1	43,21		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3015} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 11.11 = 11$
3	Иные сведения	—

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 (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
167	2 586,89	162,32	508 815,36	1 289 589,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	2 593,62	164,48	508 825,39	1 289 600,13			
169	2 596,54	159,50	508 800,74	1 289 623,57			
170	2 609,41	165,37	508 797,46	1 289 619,81			
171	2 593,28	197,01	508 794,32	1 289 615,19			
172	2 585,36	189,46	508 792,10	1 289 611,38			
173	2 583,07	186,18	508 794,03	1 289 607,17			
174	2 581,76	181,72	508 796,01	1 289 603,80			
175	2 582,17	177,78	508 799,20	1 289 599,44			
н2120271У	—	—	508 806,96	1 289 588,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2120272У	—	—	508 812,22	1 289 592,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	2 586,89	162,32	508 815,36	1 289 589,96			

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	н2120271У	13,21		
н2120271У	н2120272У	6,74		
н2120272У	167	4,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.84 = 5$
3	Иные сведения	—

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 (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
176	508 770,02	1 289 596,86	508 787,84	1 289 608,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	508 787,98	1 289 609,61	508 788,24	1 289 612,67			
178	508 789,42	1 289 616,77	508 793,23	1 289 620,86			
135	508 793,77	1 289 622,66	508 780,47	1 289 629,49			
179	508 787,72	1 289 625,88	508 753,17	1 289 647,50			
143	508 781,11	1 289 630,61	508 733,46	1 289 618,11			
142	508 753,33	1 289 648,78	508 761,63	1 289 601,13			
180	508 734,10	1 289 619,23	508 769,38	1 289 595,74			
181	508 762,27	1 289 602,25	—	—			
182	508 763,08	1 289 601,71	—	—	—	—	
183	508 768,42	1 289 598,08	—	—			
176	508 770,02	1 289 596,86	508 787,84	1 289 608,05	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

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.13 = 8$
3	Иные сведения	—

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

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
189	508 870,24	1 289 580,86	508 865,39	1 289 568,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	508 859,57	1 289 591,32	508 873,02	1 289 576,35			
191	508 854,87	1 289 595,21	508 870,86	1 289 578,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	508 851,16	1 289 598,74	508 858,79	1 289 589,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	508 840,93	1 289 587,69	508 854,09	1 289 593,50			
194	508 826,26	1 289 602,11	508 850,35	1 289 597,05			
195	508 816,21	1 289 592,14	508 840,15	1 289 585,98			
196	508 811,75	1 289 595,80	508 825,39	1 289 600,13			
197	508 806,19	1 289 591,46	508 815,36	1 289 589,96			
198	508 814,29	1 289 581,67	508 812,22	1 289 592,97			
199	508 820,76	1 289 573,87	508 806,96	1 289 588,75			
200	508 824,05	1 289 576,59	508 813,62	1 289 580,39			
201	508 827,81	1 289 568,87	508 817,49	1 289 575,37			
202	508 837,63	1 289 556,74	508 819,96	1 289 572,24			
203	508 842,33	1 289 555,17	508 822,17	1 289 573,97			
204	508 846,66	1 289 557,35	508 837,47	1 289 553,28			
н2120273У	—	—	508 843,07	1 289 553,73			
н2120274У	—	—	508 853,31	1 289 559,37			
н2120275У	—	—	508 857,73	1 289 562,16			
189	508 870,24	1 289 580,86	508 865,39	1 289 568,41			

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	н2120273У	5,62		
н2120273У	н2120274У	11,69		
н2120274У	н2120275У	5,23		
н2120275У	189	9,89		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1610 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.26 = 8$
3	Иные сведения	—

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 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
1	508 850,35	1 289 597,05	508 840,15	1 289 585,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 847,53	1 289 599,20	508 850,35	1 289 597,05			
3	508 825,62	1 289 620,79	508 847,53	1 289 599,20			
4	508 816,35	1 289 631,62	508 825,62	1 289 620,79			
5	508 813,33	1 289 635,60	508 816,35	1 289 631,62			
6	508 811,97	1 289 636,85	508 813,33	1 289 635,52			
7	508 800,79	1 289 623,58	508 811,96	1 289 636,78			
8	508 825,45	1 289 600,38	508 800,74	1 289 623,57			
9	508 840,15	1 289 585,98	508 825,39	1 289 600,13			
1	508 850,35	1 289 597,05	508 840,15	1 289 585,98			

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	—	—

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.81 = 6$
3	Иные сведения	—

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

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
1	508 617,44	1 289 982,04	508 617,44	1 289 982,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 580,64	1 290 040,29	508 593,29	1 290 022,71			
3	508 576,20	1 290 037,67	508 581,37	1 290 040,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	508 558,11	1 290 023,66	508 576,20	1 290 037,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	508 549,06	1 290 006,45	508 558,11	1 290 023,66			
6	508 558,82	1 289 990,35	508 553,35	1 290 016,67			
7	508 560,39	1 289 987,96	508 551,96	1 290 014,55			
8	508 563,16	1 289 982,49	508 550,96	1 290 012,26			
9	508 575,92	1 289 957,02	508 549,47	1 290 007,57			
н150У	—	—	508 549,87	1 290 005,16			
н4У	—	—	508 575,22	1 289 956,71			
н5У	—	—	508 594,40	1 289 967,78			
1	508 617,44	1 289 982,04	508 617,44	1 289 982,04			

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 т.	до т.			
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	н150У	2,44		
н150У	н4У	54,68		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	22,15	—	—
н5У	1	27,10	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3122 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3122 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 11.30 = 11$
3	Иные сведения	—

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 (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
206	2 567,77	378,44	508 738,15	1 289 770,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	2 571,01	374,05	508 760,10	1 289 802,91			
208	2 574,63	368,72	508 761,41	1 289 805,56			
209	2 583,50	356,57	508 761,96	1 289 808,18			
210	2 585,22	355,50	508 759,37	1 289 810,61			
211	2 618,31	379,75	508 754,47	1 289 813,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	2 619,41	382,76	508 750,53	1 289 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	2 618,22	384,89	508 744,43	1 289 818,93			
214	2 613,76	390,00	508 740,30	1 289 822,43			
215	2 611,39	392,41	508 730,94	1 289 809,77			
216	2 607,06	398,69	508 729,94	1 289 810,38			
217	2 603,30	403,61	508 720,13	1 289 795,49			
218	2 593,74	396,28	508 719,22	1 289 792,92			
н2120276У	—	—	508 714,33	1 289 786,39			
н2120277У	—	—	508 718,79	1 289 783,59			
н2120278У	—	—	508 724,05	1 289 779,74			
206	2 567,77	378,44	508 738,15	1 289 770,53			

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		

1	2	3	4	5
214	215	15,74	—	—
215	216	1,17		
216	217	17,83		
217	218	2,73		
218	н2120276У	8,16		
н2120276У	н2120277У	5,27		
н2120277У	н2120278У	6,52		
н2120278У	206	16,84		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1257} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.10 = 7$
3	Иные сведения	—

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

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
219	2 635,13	501,29	508 736,01	1 289 922,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	2 611,43	569,29	508 668,04	1 290 012,38			
221	2 600,78	605,25	508 657,38	1 290 006,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	2 460,22	397,96	508 591,48	1 289 768,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	2 394,86	511,71	508 489,70	1 289 851,57			
226	2 377,36	502,42	508 476,69	1 289 836,62			
227	2 436,55	398,43	508 569,20	1 289 760,76			
224	2 460,22	397,96	508 591,48	1 289 768,79			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 10.17 = 10$
3	Иные сведения	—

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 (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
228	508 369,01	1 290 159,54	508 419,33	1 290 179,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	508 417,78	1 290 183,55	508 400,76	1 290 210,99			
230	508 399,21	1 290 214,97	508 376,71	1 290 199,78			
231	508 375,16	1 290 203,76	508 355,86	1 290 188,09			
232	508 354,31	1 290 192,07	508 368,80	1 290 159,45			
н2120279У	—	—	508 370,56	1 290 155,56			
228	508 369,01	1 290 159,54	508 419,33	1 290 179,57			

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	н2120279У	4,27		
н2120279У	228	54,36		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1911 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.79 = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:224

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
230	508 399,21	1 290 214,97	508 368,80	1 290 159,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	508 330,05	1 290 342,83	508 355,86	1 290 188,09			
241	508 161,03	1 290 253,38	508 354,31	1 290 192,07			
242	508 181,09	1 290 225,26	508 375,16	1 290 203,76			
243	508 249,76	1 290 208,38	508 399,21	1 290 214,97			
244	508 300,09	1 290 131,23	508 330,05	1 290 342,83			
228	508 369,01	1 290 159,54	508 161,03	1 290 253,38			
232	508 354,31	1 290 192,07	508 181,09	1 290 225,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	508 375,16	1 290 203,76	508 249,76	1 290 208,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6586715У	—	—	508 300,09	1 290 131,23			
230	508 399,21	1 290 214,97	508 368,80	1 290 159,45			

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	н6586715У	92,12		
н6586715У	230	74,28		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24834 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24834 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 31.63 = 32$
3	Иные сведения	—

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 (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
245	508 573,97	1 290 089,10	508 571,44	1 290 087,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	508 559,12	1 290 113,67	508 574,04	1 290 089,35			
247	508 557,34	1 290 112,45	508 558,28	1 290 114,15			
248	508 532,08	1 290 095,52	508 557,29	1 290 113,49			
249	508 554,89	1 290 076,10	508 531,78	1 290 095,89			
нЗУ	—	—	508 555,68	1 290 075,45			
245	508 573,97	1 290 089,10	508 571,44	1 290 087,31			

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	нЗУ	31,45		
нЗУ	245	19,72		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.76 = 6$
3	Иные сведения	—

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

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
1	508 599,11	1 290 147,02	508 599,11	1 290 147,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 581,81	1 290 180,37	508 581,85	1 290 180,55			
3	508 539,89	1 290 154,55	508 580,82	1 290 180,08			
4	508 560,40	1 290 124,02	508 539,89	1 290 154,55			
н6586716У	—	—	508 560,40	1 290 124,02			
1	508 599,11	1 290 147,02	508 599,11	1 290 147,02			

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	2	37,71	—	—
2	3	1,13		
3	4	48,24		
4	н6586716У	36,78		
н6586716У	1	45,03		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1758 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1758} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.39 = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:23

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
251	508 617,45	1 289 982,04	508 638,61	1 289 994,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	508 648,11	1 290 000,50	508 648,11	1 290 000,50			
3	508 611,97	1 290 058,85	508 611,17	1 290 058,73			
4	508 580,64	1 290 040,29	508 581,37	1 290 040,77			
н6586698У	—	—	508 593,29	1 290 022,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	508 617,38	1 289 982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	508 617,45	1 289 982,04	508 638,61	1 289 994,79			

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	4	11,08	—	—
4	3	68,96		
3	4	34,79		
4	н6586698У	21,64		
н6586698У	н6У	47,28		
н6У	251	24,77		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2410 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2410} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.87 = 10$
3	Иные сведения	—

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 (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

1	2	3	4	5	6	7	8
253	2 639,15	447,54	508 742,22	1 289 851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	2 623,66	466,20	508 757,55	1 289 876,05			
255	2 584,92	450,38	508 737,07	1 289 888,78			
256	2 585,87	441,46	508 717,82	1 289 871,93			
257	2 586,91	439,32	508 705,13	1 289 861,05			
258	2 589,99	434,04	508 709,85	1 289 851,01			
259	2 597,17	423,07	508 725,46	1 289 839,09			
260	2 598,63	421,47	508 733,27	1 289 835,11			
261	2 598,96	421,72	—	—	—	—	
262	2 603,80	416,49	—	—			
263	2 612,46	424,60	—	—			
264	2 611,44	425,70	—	—			
265	2 613,51	427,63	—	—			
253	2 639,15	447,54	508 742,22	1 289 851,29	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 т.	до т.			
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		

1	2	3	4	5
260	253	18,49	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1458 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1458} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.64 = 8$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 475,29	1 290 186,54	508 476,72	1 290 187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 462,37	1 290 205,03	508 464,77	1 290 203,78			
3	508 437,41	1 290 189,32	508 438,93	1 290 189,46			
4	508 439,14	1 290 177,38	508 439,76	1 290 180,22			
5	508 435,09	1 290 174,24	508 435,09	1 290 174,24			
6	508 437,05	1 290 171,70	508 442,24	1 290 162,82			
7	508 437,13	1 290 169,74	—	—	—	—	—
8	508 442,24	1 290 162,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	508 475,29	1 290 186,54	508 476,72	1 290 187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

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	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	847 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{847} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.82 = 6$
3	Иные сведения	—

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 (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
272	508 496,62	1 290 172,30	508 497,63	1 290 170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
273	508 488,33	1 290 183,02	508 489,57	1 290 181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	508 481,93	1 290 178,15	508 484,40	1 290 177,16			
1	508 475,29	1 290 186,54	508 476,72	1 290 187,58			
275	508 442,23	1 290 162,81	508 442,23	1 290 162,81			
276	508 452,45	1 290 147,90	508 451,95	1 290 147,09			
277	508 459,16	1 290 152,04	508 458,95	1 290 150,79			
278	508 463,54	1 290 146,13	508 463,12	1 290 144,15			
272	508 496,62	1 290 172,30	508 497,63	1 290 170,00			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.03 = 7$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 611,03	1 289 209,82	508 609,93	1 289 210,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 639,90	1 289 248,90	508 639,38	1 289 249,48			
3	508 601,52	1 289 278,24	508 565,44	1 289 305,85			
4	508 572,22	1 289 237,40	508 561,90	1 289 308,46			
н6586717У	—	—	508 534,81	1 289 263,89			
1	508 611,03	1 289 209,82	508 609,93	1 289 210,74			

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	48,66	—	—
2	3	92,98		
3	4	4,40		
4	н6586717У	52,16		

1	2	3	4	5
н6586717У	1	92,02	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4767 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4767} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 13.82 = 14$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 368,41	1 288 877,37	508 368,37	1 288 877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 385,89	1 288 902,43	508 385,85	1 288 902,87			
3	508 388,20	1 288 905,74	508 388,16	1 288 906,18			
4	508 379,78	1 288 913,14	508 379,74	1 288 913,58			
5	508 359,57	1 288 928,22	508 359,53	1 288 928,66			
6	508 340,48	1 288 940,06	508 340,44	1 288 940,50			
7	508 309,45	1 288 958,76	508 309,41	1 288 959,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	508 290,32	1 288 935,87	508 290,28	1 288 936,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	508 314,65	1 288 917,97	508 314,61	1 288 918,41			
1	508 368,41	1 288 877,37	508 368,37	1 288 877,81			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3225 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3225 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 11.45 = 11$
3	Иные сведения	—

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 (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
284	1 966,27	1 813,46	508 691,62	1 289 334,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	1 969,43	1 817,07	508 704,54	1 289 350,53			
286	1 975,64	1 811,42	508 698,63	1 289 363,53			
287	1 981,08	1 817,50	508 696,67	1 289 365,29			
288	1 985,49	1 822,00	508 689,27	1 289 370,71			
289	1 978,00	1 829,32	508 667,74	1 289 382,63			
290	1 982,21	1 834,26	508 666,49	1 289 382,09			
291	1 972,47	1 842,79	508 664,48	1 289 379,74			
292	1 957,53	1 852,56	508 631,75	1 289 406,08			
293	1 954,29	1 849,22	508 615,72	1 289 418,12			
294	1 944,11	1 837,99	508 611,54	1 289 416,79			
295	1 889,62	1 885,51	508 608,65	1 289 414,01			
296	1 885,38	1 880,28	508 598,61	1 289 401,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	1 925,18	1 844,28	508 640,57	1 289 369,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	1 938,89	1 834,14	508 657,45	1 289 358,79			
н253566У	—	—	508 670,58	1 289 351,00			
н253567У	—	—	508 679,42	1 289 345,22			
284	1 966,27	1 813,46	508 691,62	1 289 334,21			

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 т.	до т.			
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	н253566У	15,27		
н253566У	н253567У	10,56		
н253567У	284	16,43		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2793 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2793} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.71 = 11$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 644,01	1 289 245,74	508 644,01	1 289 245,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 662,37	1 289 270,22	508 662,37	1 289 270,22			
3	508 583,29	1 289 329,96	508 657,74	1 289 273,91			
4	508 565,44	1 289 305,85	508 583,29	1 289 329,96			
3	508 601,52	1 289 278,24	508 565,44	1 289 305,85			
2	508 639,90	1 289 248,90	508 639,38	1 289 249,48			
1	508 644,01	1 289 245,74	508 644,01	1 289 245,74			

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	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 11.01 = 11$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 783,76	1 289 717,20	508 759,71	1 289 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 755,38	1 289 736,98	508 778,65	1 289 709,60			
3	508 739,29	1 289 712,96	508 783,94	1 289 717,63			
4	508 733,49	1 289 704,55	508 762,86	1 289 732,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	508 727,09	1 289 695,26	508 755,16	1 289 737,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	508 757,98	1 289 677,45	508 727,10	1 289 695,59			
н97У	—	—	508 739,36	1 289 689,25			
н98У	—	—	508 753,23	1 289 677,95			
н99У	—	—	508 757,94	1 289 677,55			
1	508 783,76	1 289 717,20	508 759,71	1 289 680,05			

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 т.	до т.			
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	н97У	13,80		
н97У	н98У	17,89		
н98У	н99У	4,73		
н99У	1	3,06		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.35 = 8$
3	Иные сведения	—

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 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
1	508 494,16	1 290 175,48	508 497,63	1 290 170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 519,51	1 290 196,61	508 520,40	1 290 195,65			
3	508 493,04	1 290 224,39	508 494,23	1 290 220,28			
2	508 462,37	1 290 205,03	508 464,77	1 290 203,78			
1	508 475,29	1 290 186,54	508 476,72	1 290 187,58			
6	508 481,94	1 290 178,15	508 484,40	1 290 177,16			
273	508 488,33	1 290 183,02	508 489,57	1 290 181,14			
1	508 494,16	1 290 175,48	508 497,63	1 290 170,00			

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	2	33,77		
2	1	20,13		
1	6	12,94		

1	2	3	4	5
6	273	6,52	—	—
273	1	13,75	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.63 = 8$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 581,81	1 290 180,37	508 580,82	1 290 180,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 568,81	1 290 205,42	508 581,85	1 290 180,55			
3	508 540,38	1 290 197,02	508 568,69	1 290 205,37			
4	508 521,03	1 290 182,64	508 539,99	1 290 197,84			
5	508 520,68	1 290 182,27	508 533,50	1 290 194,21			
6	508 521,08	1 290 171,52	508 529,42	1 290 191,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	508 536,41	1 290 152,37	508 527,54	1 290 189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	508 539,89	1 290 154,55	508 525,71	1 290 187,95			
н6586718У	—	—	508 522,29	1 290 183,88			
н6586719У	—	—	508 520,65	1 290 182,47			
н6586720У	—	—	508 520,97	1 290 171,68			
н6586721У	—	—	508 536,37	1 290 152,50			
н6586722У	—	—	508 539,89	1 290 154,55			
1	508 581,81	1 290 180,37	508 580,82	1 290 180,08			

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 т.	до т.			
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	н6586718У	5,32		
н6586718У	н6586719У	2,16		
н6586719У	н6586720У	10,79		
н6586720У	н6586721У	24,60		
н6586721У	н6586722У	4,07		
н6586722У	1	48,24		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1897 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1897} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.76 = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:3

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
211959	508 727,64	1 289 697,02	508 727,10	1 289 695,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211960	508 756,22	1 289 738,60	508 755,16	1 289 737,02			
211961	508 734,90	1 289 753,25	508 733,21	1 289 752,29			
211962	508 706,53	1 289 711,79	508 706,63	1 289 713,73			
н212013У	—	—	508 707,59	1 289 710,90			
н212014У	—	—	508 712,56	1 289 706,74			
н212015У	—	—	508 720,47	1 289 701,12			
н212016У	—	—	508 720,39	1 289 700,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	508 551,48	1 290 028,68	508 589,45	1 290 053,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 546,09	1 290 036,40	508 571,44	1 290 087,31			
3	508 579,04	1 290 057,78	508 555,68	1 290 075,45			
4	508 565,45	1 290 080,85	508 521,59	1 290 049,78			
5	508 522,71	1 290 048,37	508 536,89	1 290 027,62			
6	508 540,62	1 290 022,06	508 536,41	1 290 027,20			
н212017У	—	—	508 537,04	1 290 026,08			
н212018У	—	—	508 537,78	1 290 026,36			
н212019У	—	—	508 540,53	1 290 022,28			
н212020У	—	—	508 555,24	1 290 031,28			
1	508 551,48	1 290 028,68	508 589,45	1 290 053,64			

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	н212017У	1,29		
н212017У	н212018У	0,79		
н212018У	н212019У	4,92		

1	2	3	4	5
н212019У	н212020У	17,24	—	—
н212020У	1	40,87	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2158 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2158 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.29 = 9$
3	Иные сведения	—

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 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
317	2 432,18	2 545,56	508 480,39	1 290 083,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	2 407,40	2 523,57	508 466,10	1 290 102,37			
319	2 425,96	2 507,46	508 432,16	1 290 088,75			
320	2 431,66	2 511,39	508 444,92	1 290 066,99			
321	2 450,98	2 530,71	508 448,99	1 290 064,09			
н212021У	—	—	508 458,66	1 290 070,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	2 432,18	2 545,56	508 480,39	1 290 083,19	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.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	23,92	—	—
318	319	36,57		
319	320	25,23		
320	321	5,00		
321	н212021У	11,44		
н212021У	317	25,32		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	993 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.39 = 6$
3	Иные сведения	—

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 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
1	508 530,61	1 290 205,74	508 520,40	1 290 195,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	508 523,10	1 290 214,22	508 529,48	1 290 205,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	508 516,48	1 290 222,48	508 516,53	1 290 222,59			
4	508 510,55	1 290 226,96	508 506,58	1 290 227,08			
5	508 502,91	1 290 227,94	508 494,23	1 290 220,28			
3	508 493,04	1 290 224,39	—	—			
2	508 519,51	1 290 196,61	—	—	—	—	—
1	508 530,61	1 290 205,74	508 520,40	1 290 195,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.52 = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:387

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
1	508 505,08	1 290 051,86	508 499,57	1 290 049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 480,39	1 290 082,99	508 505,14	1 290 052,03			
3	508 458,66	1 290 070,20	508 480,39	1 290 083,19			
4	508 449,04	1 290 063,95	508 458,66	1 290 070,20			
5	508 465,33	1 290 034,90	508 448,99	1 290 064,09			
6	508 478,29	1 290 040,54	508 458,70	1 290 046,66			
7	508 499,57	1 290 049,87	508 464,61	1 290 036,06			
н212022У	—	—	508 466,75	1 290 035,83			
н212023У	—	—	508 469,03	1 290 036,51			
н212024У	—	—	508 478,29	1 290 040,54			
1	508 505,08	1 290 051,86	508 499,57	1 290 049,87			

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 т.	до т.			

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	н212022У	2,15		
н212022У	н212023У	2,38		
н212023У	н212024У	10,10		
н212024У	1	23,24		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1445 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.66 = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:42

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
345	508 790,16	1 289 527,84	508 817,85	1 289 546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	508 822,49	1 289 549,88	508 823,27	1 289 550,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
347	508 821,12	1 289 552,07	508 821,93	1 289 552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	508 824,60	1 289 554,42	508 825,20	1 289 554,66			
349	508 819,81	1 289 561,60	508 820,98	1 289 561,35			
350	508 822,67	1 289 563,06	508 823,21	1 289 563,31			
351	508 812,56	1 289 576,97	508 813,25	1 289 577,32			
352	508 806,63	1 289 581,02	508 807,42	1 289 581,31			
353	508 789,76	1 289 603,77	508 787,84	1 289 608,05			
354	508 745,30	1 289 568,79	508 769,38	1 289 595,74			
355	508 761,41	1 289 550,98	508 743,25	1 289 572,61			
356	508 763,16	1 289 549,14	508 744,87	1 289 570,59			
357	508 765,49	1 289 548,17	508 763,73	1 289 549,73			
358	508 767,09	1 289 550,27	508 766,08	1 289 548,79			
359	508 770,37	1 289 545,57	508 767,09	1 289 550,27			
360	508 775,06	1 289 548,86	508 770,45	1 289 545,51			
361	508 783,99	1 289 537,33	508 775,85	1 289 549,34			
362	508 783,14	1 289 536,78	508 777,73	1 289 548,14			
363	508 787,66	1 289 529,97	508 776,82	1 289 547,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212025У	—	—	508 779,61	1 289 543,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н212026У	—	—	508 780,70	1 289 543,89			
н212027У	—	—	508 784,58	1 289 538,36			
н212028У	—	—	508 782,30	1 289 536,49			
н212029У	—	—	508 786,69	1 289 529,51			
н212030У	—	—	508 788,05	1 289 530,13			
н212031У	—	—	508 790,64	1 289 528,23			
н212032У	—	—	508 794,20	1 289 530,77			
н212033У	—	—	508 795,42	1 289 529,13			
н212034У	—	—	508 800,43	1 289 532,54			
н212035У	—	—	508 799,27	1 289 534,18			
345	508 790,16	1 289 527,84	508 817,85	1 289 546,63			

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		

1	2	3	4	5
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	н212025У	5,03	—	—
н212025У	н212026У	1,30		
н212026У	н212027У	6,76		
н212027У	н212028У	2,95		
н212028У	н212029У	8,25		
н212029У	н212030У	1,49		
н212030У	н212031У	3,21		
н212031У	н212032У	4,37		
н212032У	н212033У	2,04		
н212033У	н212034У	6,06		
н212034У	н212035У	2,01		
н212035У	345	22,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3436 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3436} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 11.73 = 12$
3	Иные сведения	—

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 (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
212036	508 702,16	1 289 865,38	508 713,21	1 289 875,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212037	508 690,96	1 289 880,53	508 702,97	1 289 889,68			
2	508 672,31	1 289 866,55	508 690,96	1 289 880,53			
3	508 671,60	1 289 867,49	508 672,31	1 289 866,55			
4	508 653,66	1 289 854,60	508 671,60	1 289 867,49			
5	508 647,63	1 289 849,22	508 653,66	1 289 854,60			
212038	508 662,73	1 289 832,40	508 647,68	1 289 849,49			
н212040У	—	—	508 662,62	1 289 832,68			
212036	508 702,16	1 289 865,38	508 713,21	1 289 875,51			

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		

1	2	3	4	5
3	4	1,18	—	—
4	5	22,09		
5	212038	7,87		
212038	н212040У	22,49		
н212040У	212036	66,29		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.36 = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:5

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
372	2 657,80	304,49	508 843,21	1 289 695,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	2 633,13	287,75	508 854,42	1 289 712,99			
374	2 658,38	245,36	508 858,24	1 289 723,02			
375	2 675,77	257,73	508 820,78	1 289 749,33			
376	2 683,42	265,21	508 804,45	1 289 724,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	2 657,80	304,49	508 843,21	1 289 695,58	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 т.	до т.			
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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1451 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1451} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.62 = 8$
3	Иные сведения	—

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 (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
1	508 780,57	1 289 520,46	508 772,24	1 289 508,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	508 770,28	1 289 535,40	508 770,97	1 289 511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	508 754,30	1 289 550,24	508 779,51	1 289 518,21			
4	508 746,38	1 289 544,11	508 772,35	1 289 529,43			
5	508 732,10	1 289 559,76	508 769,78	1 289 533,47			
6	508 702,59	1 289 542,41	508 754,04	1 289 548,69			
7	508 717,04	1 289 512,55	508 746,14	1 289 542,88			
8	508 727,22	1 289 497,93	508 714,42	1 289 579,80			
9	508 745,06	1 289 508,57	508 710,70	1 289 580,55			
10	508 757,62	1 289 511,39	508 694,59	1 289 559,94			
н212041У	—	—	508 698,73	1 289 552,70			
н212042У	—	—	508 699,81	1 289 548,89			
н212043У	—	—	508 709,82	1 289 528,61			
н212044У	—	—	508 715,49	1 289 512,18			
н212045У	—	—	508 724,06	1 289 496,33			
н212046У	—	—	508 738,71	1 289 504,87			
н212047У	—	—	508 744,26	1 289 506,36			
1	508 780,57	1 289 520,46	508 772,24	1 289 508,44			

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	н212041У	8,34		
н212041У	н212042У	3,96		
н212042У	н212043У	22,62		
н212043У	н212044У	17,38		
н212044У	н212045У	18,02		
н212045У	н212046У	16,96		
н212046У	н212047У	5,75		
н212047У	1	28,06		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3445 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3445} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11.74 = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:54

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
1	508 827,03	1 289 670,63	508 831,00	1 289 677,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 843,18	1 289 695,42	508 829,88	1 289 678,86			
3	508 804,45	1 289 724,62	508 831,94	1 289 682,35			
4	508 788,14	1 289 699,96	508 834,78	1 289 683,24			
5	508 810,58	1 289 681,98	508 843,21	1 289 695,58			
6	508 813,90	1 289 679,69	508 804,49	1 289 724,73			
7	508 821,36	1 289 674,54	508 788,12	1 289 700,14			
н212058У	—	—	508 810,58	1 289 681,98			
н212059У	—	—	508 813,90	1 289 679,69			
н212060У	—	—	508 821,36	1 289 674,54			
н212061У	—	—	508 826,71	1 289 670,84			
1	508 827,03	1 289 670,63	508 831,00	1 289 677,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	2 668,53	236,62	508 875,91	1 289 664,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	2 659,43	230,21	508 881,45	1 289 674,20			
384	2 677,48	204,59	508 855,80	1 289 691,02			
385	2 686,20	211,54	508 849,69	1 289 681,71			
382	2 668,53	236,62	508 875,91	1 289 664,55			

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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	345 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 3.74 = 4$
3	Иные сведения	—

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 (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
386	509 066,25	1 289 845,41	509 090,38	1 289 858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	509 097,31	1 289 883,20	509 105,92	1 289 881,06			
388	509 047,01	1 289 923,37	509 116,74	1 289 896,84			
389	509 017,98	1 289 891,55	509 058,52	1 289 922,43			
н212062У	—	—	509 044,45	1 289 935,80			
н212063У	—	—	509 012,52	1 289 900,75			
н212064У	—	—	509 028,78	1 289 887,10			
н212065У	—	—	509 059,33	1 289 836,90			
н212066У	—	—	509 072,71	1 289 853,65			
н212067У	—	—	509 076,80	1 289 858,11			
386	509 066,25	1 289 845,41	509 090,38	1 289 858,95			

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

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
386	387	27,02	—	—
387	388	19,13		
388	389	63,60		
389	н212062У	19,41		
н212062У	н212063У	47,41		
н212063У	н212064У	21,23		
н212064У	н212065У	58,77		
н212065У	н212066У	21,44		
н212066У	н212067У	6,05		
н212067У	386	13,61		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4875 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4875 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 13.97 = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:7

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
2	508 690,96	1 289 880,53	508 690,96	1 289 880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 717,88	1 289 901,12	508 702,97	1 289 889,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	508 689,41	1 289 927,88	508 718,00	1 289 901,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	508 677,51	1 289 918,38	508 689,52	1 289 927,83			
5	508 645,28	1 289 892,65	508 681,67	1 289 921,66			
6	508 654,74	1 289 879,51	508 645,28	1 289 892,65			
7	508 647,36	1 289 873,29	508 654,53	1 289 879,37			
8	508 650,51	1 289 869,11	508 647,36	1 289 873,29			
9	508 638,65	1 289 860,40	508 650,41	1 289 869,10			
10	508 649,23	1 289 850,65	508 638,56	1 289 860,30			
5	508 653,66	1 289 854,60	508 647,68	1 289 849,49			
4	508 671,60	1 289 867,49	508 653,66	1 289 854,60			
3	508 672,31	1 289 866,55	508 671,60	1 289 867,49			
н253556У	—	—	508 672,31	1 289 866,55			
2	508 690,96	1 289 880,53	508 690,96	1 289 880,53			

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		

1	2	3	4	5
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	н253556У	1,18		
н253556У	2	23,31		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2658 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2658 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.31 = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:77

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
391	1 947,97	2 015,08	508 654,22	1 289 282,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	1 927,64	1 992,42	508 672,26	1 289 304,87			
393	1 969,53	1 956,14	508 657,40	1 289 316,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	1 989,11	1 977,50	508 628,60	1 289 339,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	1 975,11	1 990,27	508 609,90	1 289 315,46			
396	1 956,51	2 006,84	—	—	—	—	
391	1 947,97	2 015,08	508 654,22	1 289 282,19	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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.14 = 8$
3	Иные сведения	—

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 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
397	508 532,99	1 290 145,86	508 532,61	1 290 145,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	508 511,44	1 290 173,43	508 513,07	1 290 170,84			
399	508 458,93	1 290 135,37	508 512,15	1 290 172,48			
400	508 459,93	1 290 128,83	508 510,63	1 290 173,82			
401	508 467,94	1 290 113,86	508 458,90	1 290 132,80			
402	508 473,27	1 290 106,52	508 458,15	1 290 129,79			
403	508 474,55	1 290 107,68	508 460,73	1 290 122,09			
404	508 477,54	1 290 104,00	508 462,64	1 290 118,41			
н253557У	—	—	508 474,84	1 290 098,84			
397	508 532,99	1 290 145,86	508 532,61	1 290 145,46			

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	32,03	—	—

1	2	3	4	5
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	н253557У	23,06		
н253557У	397	74,23		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2604} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.21 = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171501:82

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
249	508 554,89	1 290 076,10	508 555,68	1 290 075,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	508 532,08	1 290 095,52	508 531,78	1 290 095,89			
405	508 524,02	1 290 089,63	508 524,02	1 290 089,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
406	508 516,33	1 290 082,01	508 516,33	1 290 082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	508 509,20	1 290 076,35	508 501,12	1 290 071,58			
408	508 501,60	1 290 071,71	508 516,80	1 290 051,33			
409	508 515,41	1 290 053,48	508 520,50	1 290 049,02			
410	508 516,30	1 290 052,27	508 521,59	1 290 049,78			
411	508 519,42	1 290 048,15	—	—			
412	508 522,69	1 290 050,72	—	—	—	—	
413	508 534,42	1 290 060,57	—	—			
414	508 545,41	1 290 069,82	—	—			
415	508 549,20	1 290 072,25	—	—			
249	508 554,89	1 290 076,10	508 555,68	1 290 075,45	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.	до т.			
1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.13 = 7$
3	Иные сведения	—

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 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
416	2 490,63	556,82	508 572,86	1 289 923,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	2 482,93	597,03	508 577,91	1 289 926,64			
418	2 442,17	590,49	508 568,94	1 289 944,07			
419	2 445,63	552,79	508 566,91	1 289 947,98			
н253558У	—	—	508 558,22	1 289 962,42			
н253559У	—	—	508 551,12	1 289 957,79			
н253560У	—	—	508 548,51	1 289 955,52			
н253561У	—	—	508 514,69	1 289 936,75			
н253562У	—	—	508 533,57	1 289 905,20			
н253563У	—	—	508 560,60	1 289 917,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
416	2 490,63	556,82	508 572,86	1 289 923,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	н253558У	16,85		
н253558У	н253559У	8,48		
н253559У	н253560У	3,46		
н253560У	н253561У	38,68		
н253561У	н253562У	36,77		
н253562У	н253563У	29,59		
н253563У	416	13,70		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1951 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1951 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.85 = 9$
3	Иные сведения	—

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 (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
404	508 477,54	1 290 104,00	508 531,78	1 290 095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	508 502,61	1 290 075,83	508 557,29	1 290 113,49			
436	508 517,92	1 290 085,75	508 532,61	1 290 145,46			
437	508 525,68	1 290 093,21	508 474,84	1 290 098,84			
438	508 559,77	1 290 114,66	508 489,61	1 290 080,69			
439	508 536,72	1 290 148,70	508 494,00	1 290 076,67			
440	508 486,37	1 290 110,34	508 501,12	1 290 071,58			
441	508 486,63	1 290 109,97	508 516,33	1 290 082,01			
442	508 481,05	1 290 106,38	508 524,02	1 290 089,63			
404	508 477,54	1 290 104,00	508 531,78	1 290 095,89			

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	—	—

1	2	3	4	5
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 земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2835 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 10.68 = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:11

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
446	508 176,00	1 290 950,92	508 381,32	1 290 904,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	508 191,04	1 290 948,38	508 388,28	1 290 932,39			
448	508 203,51	1 290 945,50	508 389,82	1 290 940,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	508 201,47	1 290 935,13	508 393,89	1 290 958,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	508 368,08	1 290 902,50	508 414,69	1 291 051,85			
451	508 380,31	1 290 899,84	508 289,43	1 291 066,13			
452	508 383,74	1 290 907,49	508 196,30	1 291 075,76			
453	508 393,89	1 290 958,74	508 193,45	1 291 053,86			
454	508 414,69	1 291 051,85	508 191,99	1 291 049,09			
455	508 289,43	1 291 066,13	508 190,69	1 291 041,02			
456	508 196,30	1 291 075,76	508 188,36	1 291 026,05			
457	508 193,45	1 291 053,86	508 187,77	1 291 022,91			
458	508 191,99	1 291 049,09	508 186,53	1 291 014,95			
459	508 190,69	1 291 041,02	508 184,84	1 291 005,32			
460	508 188,36	1 291 026,05	508 183,59	1 290 999,03			
461	508 187,77	1 291 022,91	508 182,93	1 290 992,95			
462	508 186,53	1 291 014,95	508 180,77	1 290 980,73			
463	508 184,84	1 291 005,32	508 177,92	1 290 963,38			
464	508 183,59	1 290 999,03	508 176,00	1 290 950,92			
465	508 182,93	1 290 992,95	508 191,04	1 290 948,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
466	508 180,77	1 290 980,73	508 203,51	1 290 945,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	508 177,92	1 290 963,38	508 201,47	1 290 935,13			
н253564У	—	—	508 368,08	1 290 902,50			
н253565У	—	—	508 380,31	1 290 899,84			
446	508 176,00	1 290 950,92	508 381,32	1 290 904,07			

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		

1	2	3	4	5
466	467	10,57	—	—
467	н253564У	169,78		
н253564У	н253565У	12,52		
н253565У	446	4,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31150 ± 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31150} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 36.13 = 36$
3	Иные сведения	—

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

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
2	508 611,09	1 290 066,68	508 611,09	1 290 066,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	508 577,77	1 290 125,71	508 577,77	1 290 125,71			
246	508 559,12	1 290 113,67	508 559,12	1 290 113,67			
245	508 573,97	1 290 089,10	508 574,04	1 290 089,35			
3	508 593,43	1 290 056,07	508 593,29	1 290 056,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	508 611,09	1 290 066,68	508 611,09	1 290 066,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:34

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	67,78	—	—
2	246	22,20		
246	245	28,53		
245	3	38,28		
3	2	20,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171601:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1427 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.72 = 8$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171501:168

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
—	н300	—	—	—	508 193,30	1 290 924,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н310	—	—	—	508 193,91	1 290 934,20	—			
	н320	—	—	—	508 183,30	1 290 934,98	—			
	н330	—	—	—	508 182,60	1 290 925,55	—			
	н300	—	—	—	508 193,30	1 290 924,81	—			

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

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171501:182

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
—	н340	—	—	—	508 689,54	1 289 881,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н350	—	—	—	508 685,74	1 289 886,11	—			
	н360	—	—	—	508 673,91	1 289 877,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	508 677,66	1 289 872,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н340	—	—	—	508 689,54	1 289 881,09	—			

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

№ 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	60:18:0171501:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171501:184

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
—	н380	—	—	—	508 592,77	1 289 946,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н390	—	—	—	508 587,27	1 289 954,85	—			
	н400	—	—	—	508 582,12	1 289 951,62	—			
	н410	—	—	—	508 587,88	1 289 943,16	—			
	н380	—	—	—	508 592,77	1 289 946,39	—			

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

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 60:18:0171501:188

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
—	н380	—	—	—	508 460,86	1 290 164,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н390	—	—	—	508 455,23	1 290 173,49	—			
	н400	—	—	—	508 444,45	1 290 165,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	508 448,20	1 290 160,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н42О	—	—	—	508 452,74	1 290 163,49	—			
	н43О	—	—	—	508 454,75	1 290 160,79	—			
	н38О	—	—	—	508 460,86	1 290 164,98	—			

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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н440	—	—	—	508 737,33	1 289 729,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н450	—	—	—	508 743,27	1 289 737,88	—			
	н460	—	—	—	508 734,01	1 289 743,90	—			
	н470	—	—	—	508 728,08	1 289 735,26	—			
	н440	—	—	—	508 737,33	1 289 729,32	—			

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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н480	—	—	—	508 735,41	1 289 779,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н490	—	—	—	508 741,08	1 289 788,33	—				
	н500	—	—	—	508 731,70	1 289 794,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	508 726,16	1 289 785,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н48О	—	—	—	508 735,41	1 289 779,60	—			

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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н520	—	—	—	508 772,55	1 289 650,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н530	—	—	—	508 777,01	1 289 657,43	—			
	н540	—	—	—	508 768,19	1 289 663,46	—			
	н550	—	—	—	508 763,65	1 289 656,82	—			
	н520	—	—	—	508 772,55	1 289 650,89	—			

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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Новая ул, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н560	—	—	—	508 699,01	1 289 346,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н570	—	—	—	508 703,15	1 289 351,65	—			
	н580	—	—	—	508 694,44	1 289 358,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	508 690,28	1 289 353,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н56О	—	—	—	508 699,01	1 289 346,52	—			

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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Ленинградское шоссе ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н600	—	—	—	508 575,48	1 289 983,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н610	—	—	—	508 570,24	1 289 991,95	—			
	н620	—	—	—	508 561,43	1 289 986,80	—			
	н630	—	—	—	508 566,75	1 289 977,73	—			
	н600	—	—	—	508 575,48	1 289 983,05	—			

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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н640	—	—	—	508 764,28	1 289 760,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н650	—	—	—	508 769,89	1 289 768,41	—			
	н660	—	—	—	508 760,44	1 289 774,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	508 754,90	1 289 766,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н64О	—	—	—	508 764,28	1 289 760,05	—			

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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н68О	—	—	—	508 710,44	1 289 796,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н69О	—	—	—	508 715,90	1 289 804,48	—			
	н70О	—	—	—	508 706,95	1 289 810,86	—			
	н71О	—	—	—	508 701,19	1 289 802,35	—			
	н68О	—	—	—	508 710,44	1 289 796,19	—			

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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н720	—	—	—	508 788,18	1 289 672,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н730	—	—	—	508 794,29	1 289 681,88	—			
	н740	—	—	—	508 785,47	1 289 688,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	508 779,19	1 289 678,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н72О	—	—	—	508 788,18	1 289 672,80	—			

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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Новая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н760	—	—	—	508 752,56	1 289 614,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н770	—	—	—	508 758,76	1 289 623,65	—			
	н790	—	—	—	508 749,90	1 289 629,24	—			
	н780	—	—	—	508 743,44	1 289 619,98	—			
	н760	—	—	—	508 752,56	1 289 614,05	—			

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)	—

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье д, Новая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н780	—	—	—	508 567,49	1 289 935,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н790	—	—	—	508 562,61	1 289 943,07	—			
	н800	—	—	—	508 558,11	1 289 940,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	508 556,58	1 289 942,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н82О	—	—	—	508 552,22	1 289 939,66	—			
	н83О	—	—	—	508 558,63	1 289 929,93	—			
	н78О	—	—	—	508 567,49	1 289 935,47	—			

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 незавершенного строительства	60:18:0171501:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
—	н840	—	—	—	508 480,94	1 290 115,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н850	—	—	—	508 476,05	1 290 122,77	—			
	н860	—	—	—	508 467,93	1 290 117,36	—			
	н870	—	—	—	508 472,82	1 290 110,02	—			
	н840	—	—	—	508 480,94	1 290 115,09	—			

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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171501:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	60:18:0171501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Подборовье-1 д, Званская ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.