

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:29:030102

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1204300009760, ИНН: 4328003320)

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89879697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, д. 4

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 533

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 58 (0340200003322001168), от 1 апреля 2022 г.

(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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территорииСистема координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красава, сигн.	2	552 537,96	1 228 698,66	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Шмелево, пир.	3	546 070,21	1 264 363,83			
3	Бол. Окатово, пир.		548 841,91	1 241 474,96			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 16.03.23	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Долганы, Красное, Кисели. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
612040, Кировская область, пгт Свеча
ул. Октябрьская, 20
тел бух. (883358) 2-19-25
факс(883358) 2-12-45
Электронная почта: элект.почта: admsvec@kirovreg.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта - план территории квартала 43:29:030102 подготовил кадастровый инженер
Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членом СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 58 (0340200003322001168) на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:29:030102; 43:29:030103; 43:29:030105; 43:29:030106; 43:29:030107; 43:29:030108; 43:29:030109; 43:29:030110 в муниципальном образовании Свечинский муниципальный округ Кировской области в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. Правила землепользования и застройки муниципального образования Свечинский муниципальный округ Кировской области от 03.2022 г.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Красава, Шмелево, Бол. Окатово. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестреСИ 63059-16. Срок действия до 16.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Свечинского муниципального округа Кировской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 43:29:030102.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Муниципального образования Свечинского муниципального округа Кировской области.

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:

Разрешенное использование Застройка индивидуальными жилыми домами – минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв. м..

Разрешенное использование Застройка малоэтажными жилыми домами – минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 5000 кв. м..

Разрешенное использование Многофункциональная общественно-деловая зона - минимальная площадь земельных участков 50 кв. м., максимальная площадь земельных участков 30000 кв. м..

Разрешенное использование Производственная зона - минимальная площадь земельных участков 0,04 га, максимальная площадь земельных участков 2,0 га.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) "О кадастровой деятельности".

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 16-ти земельных участков с кадастровыми номерами (исправление погрешности):

43:29:030102:356

43:29:030102:362

43:29:030102:366

43:29:030102:368

43:29:030102:369

43:29:030102:376

43:29:030102:377

43:29:030102:378

43:29:030102:379

43:29:030102:380

43:29:030102:381

43:29:030102:386

43:29:030102:862

43:29:030102:135

43:29:030102:144

43:29:030102:147

43:29:030102:212

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

1. Земельные участки с кадастровыми номерами (31 шт):

43:29:030102:267

43:29:030102:358

43:29:030102:360

43:29:030102:361

43:29:030102:365

43:29:030102:372

43:29:030102:382

43:29:030102:389

43:29:030102:390
43:29:030102:765
43:29:030102:766
43:29:030102:767
43:29:030102:768
43:29:030102:769
43:29:030102:770
43:29:030102:773
43:29:030102:774
43:29:030102:778
43:29:030102:779
43:29:030102:861
43:29:030102:872
43:29:030102:882
43:29:030102:883
43:29:030102:888
43:29:030102:889
43:29:030102:98
43:29:030102:101
43:29:030102:106
43:29:030102:134
43:29:030102:138
43:29:030102:140

оставляем без изменений, т.к. сведения о границах, которые содержатся в ЕГРН, не нуждаются в уточнении.

2. Осуществлены исправления местоположения границ 90 земельных участков с кадастровыми номерами:

43:29:030102:249
43:29:030102:252
43:29:030102:255
43:29:030102:25
43:29:030102:266
43:29:030102:270
43:29:030102:276
43:29:030102:279
43:29:030102:27
43:29:030102:280
43:29:030102:281

43:29:030102:282
43:29:030102:32
43:29:030102:353
43:29:030102:363
43:29:030102:371
43:29:030102:37
43:29:030102:383
43:29:030102:384
43:29:030102:385
43:29:030102:41
43:29:030102:46
43:29:030102:4
43:29:030102:53
43:29:030102:58
43:29:030102:62
43:29:030102:66
43:29:030102:68
43:29:030102:70
43:29:030102:73
43:29:030102:74
43:29:030102:79
43:29:030102:7
43:29:030102:886
43:29:030102:887
43:29:030102:890
43:29:030102:9
43:29:030102:104
43:29:030102:105
43:29:030102:1108
43:29:030102:110
43:29:030102:112
43:29:030102:113
43:29:030102:115
43:29:030102:116
43:29:030102:11
43:29:030102:122
43:29:030102:126
43:29:030102:128
43:29:030102:132
43:29:030102:13

43:29:030102:141
43:29:030102:142
43:29:030102:155
43:29:030102:157
43:29:030102:162
43:29:030102:164
43:29:030102:167
43:29:030102:173
43:29:030102:175
43:29:030102:179
43:29:030102:183
43:29:030102:184
43:29:030102:188
43:29:030102:18
43:29:030102:195
43:29:030102:197
43:29:030102:198
43:29:030102:199
43:29:030102:19
43:29:030102:201
43:29:030102:202
43:29:030102:205
43:29:030102:206
43:29:030102:20
43:29:030102:210
43:29:030102:213
43:29:030102:214
43:29:030102:221
43:29:030102:223
43:29:030102:226
43:29:030102:227
43:29:030102:230
43:29:030102:234
43:29:030102:235
43:29:030102:236
43:29:030102:237
43:29:030102:240
43:29:030102:241
43:29:030102:242

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

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

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

43:29:030102:1107

43:29:030102:432

43:29:030102:493

43:29:030102:777

43:29:030102:864

43:29:030102:874

43:29:030102:884

43:29:030102:891

границы этих ОКСов установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ объекта капитального строительства, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:356

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	548 711,89	1 248 595,76	548 711,89	1 248 595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	548 692,18	1 248 658,06	548 692,18	1 248 658,06			
143	548 689,89	1 248 657,34	548 689,89	1 248 657,34			
176	548 687,68	1 248 664,35	548 687,68	1 248 664,35			
171	548 689,96	1 248 665,07	548 689,96	1 248 665,07			
177	548 685,77	1 248 678,31	548 685,77	1 248 678,31			
178	548 679,50	1 248 697,76	548 679,50	1 248 697,76			
152	548 675,26	1 248 714,54	548 675,26	1 248 714,54			
151	548 681,85	1 248 716,61	548 681,85	1 248 716,61			
150	548 678,54	1 248 728,03	548 678,54	1 248 728,03			
149	548 670,85	1 248 725,79	548 670,85	1 248 725,79			
179	548 631,91	1 248 712,79	548 631,91	1 248 712,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	548 650,60	1 248 658,40	548 650,60	1 248 658,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	548 636,86	1 248 653,50	548 636,86	1 248 653,50			
4	548 640,35	1 248 643,00	548 640,35	1 248 643,00			
3	548 656,46	1 248 594,56	548 656,46	1 248 594,56			
2	548 658,75	1 248 587,67	548 658,75	1 248 587,67			
181	548 663,46	1 248 573,46	548 663,46	1 248 573,46			
145	548 711,89	1 248 595,76	548 711,89	1 248 595,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:356

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	144	65,34	—	—
144	143	2,40		
143	176	7,35		
176	171	2,39		
171	177	13,89		
177	178	20,44		
178	152	17,31		
152	151	6,91		
151	150	11,89		
150	149	8,01		
149	179	41,05		
179	180	57,51		
180	20	14,59		
20	4	11,06		
4	3	51,05		
3	2	7,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
215	548 527,90	1 248 801,16	548 527,90	1 248 801,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	548 519,43	1 248 827,37	548 519,43	1 248 827,37			
217	548 518,46	1 248 829,96	548 518,46	1 248 829,96			
218	548 517,23	1 248 833,38	548 517,23	1 248 833,38			
219	548 509,92	1 248 835,15	548 509,92	1 248 835,15			
220	548 504,30	1 248 834,78	548 504,30	1 248 834,78			
221	548 503,28	1 248 834,63	548 503,28	1 248 834,63			
222	548 501,39	1 248 834,23	548 501,39	1 248 834,23			
223	548 500,35	1 248 834,08	548 500,35	1 248 834,08			
224	548 481,58	1 248 831,01	548 481,58	1 248 831,01			
225	548 482,74	1 248 823,61	548 482,74	1 248 823,61			
226	548 483,21	1 248 821,58	548 483,21	1 248 821,58			
227	548 483,74	1 248 818,69	548 483,74	1 248 818,69			
203	548 490,08	1 248 792,77	548 490,08	1 248 792,77			
215	548 527,90	1 248 801,16	548 527,90	1 248 801,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:362

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
215	216	27,54	—	—

1	2	3	4	5
216	217	2,77	—	—
217	218	3,63		
218	219	7,52		
219	220	5,63		
220	221	1,03		
221	222	1,93		
222	223	1,05		
223	224	19,02		
224	225	7,49		
225	226	2,08		
226	227	2,94		
227	203	26,68		
203	215	38,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча ул. Коммунистическая д. 8.
	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	1407 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 407
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030101:246; 43:29:030101:249; 43:29:030101:250; 43:29:030102:661; 43:29:030102:824
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:366

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
236	548 649,44	1 248 522,21	548 649,44	1 248 522,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	548 653,44	1 248 524,39	548 653,44	1 248 524,39			
238	548 651,64	1 248 528,04	548 651,64	1 248 528,04			
239	548 647,60	1 248 525,79	548 647,60	1 248 525,79			
236	548 649,44	1 248 522,21	548 649,44	1 248 522,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:366

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
236	237	4,56	—	—
237	238	4,07		
238	239	4,62		
239	236	4,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл, Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Советская, з/у 1а
	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	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:29:030102:368

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	548 337,46	1 248 918,72	548 337,46	1 248 918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
241	548 343,57	1 248 920,68	548 343,57	1 248 920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	548 342,56	1 248 927,66	548 342,56	1 248 927,66			
243	548 335,74	1 248 925,70	548 335,74	1 248 925,70			
240	548 337,46	1 248 918,72	548 337,46	1 248 918,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:368

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
240	241	6,42	—	—
241	242	7,05		
242	243	7,10		
243	240	7,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Коммунистическая
	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	48 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 43:29:030102:369

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
244	548 149,82	1 248 951,30	548 149,82	1 248 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	548 132,78	1 248 978,12	548 132,78	1 248 978,12			
246	548 111,15	1 248 964,37	548 111,15	1 248 964,37			
247	548 128,44	1 248 939,74	548 128,44	1 248 939,74			
244	548 149,82	1 248 951,30	548 149,82	1 248 951,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:369

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
244	245	31,78	—	—
245	246	25,63		
246	247	30,09		
247	244	24,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Первомайская, з/у 3а
	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	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030102:820; 43:29:030102:678

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 28076/20/43006-ИП, 611566793/4306, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области, от 1 марта 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 28076/20/43006-ИП, 611567535/4306, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области, от 1 марта 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №59281/20/43006-ИП от 06.12.2019 № 586531107/4306, от 20 апреля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Северюхина Ольга Васильевна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 548691633/4306, от 12 февраля 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Коник Ольга Юрьевна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 542372485/4306, от 26 ноября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Коротаяева Татьяна Сергеевна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 534310103/4306, от 12 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Коротаяева Татьяна Сергеевна)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:376

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
285	548 892,53	1 249 120,45	548 892,53	1 249 120,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	548 776,17	1 249 050,44	548 776,17	1 249 050,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	548 758,83	1 249 077,16	548 758,83	1 249 077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	548 744,29	1 249 092,39	548 744,29	1 249 092,39			
300	548 700,70	1 249 129,52	548 700,70	1 249 129,52			
299	548 645,49	1 249 153,06	548 645,49	1 249 153,06			
298	548 588,82	1 249 189,22	548 588,82	1 249 189,22			
297	548 577,45	1 249 197,66	548 577,45	1 249 197,66			
296	548 560,57	1 249 207,71	548 560,57	1 249 207,71			
295	548 551,48	1 249 209,26	548 551,48	1 249 209,26			
281	548 533,21	1 249 220,97	548 533,21	1 249 220,97			
282	548 530,27	1 249 225,55	548 530,27	1 249 225,55			
294	548 547,58	1 249 243,76	548 547,58	1 249 243,76			
293	548 553,12	1 249 249,59	548 553,12	1 249 249,59			
292	548 623,74	1 249 293,52	548 623,74	1 249 293,52			
291	548 669,63	1 249 319,74	548 669,63	1 249 319,74			
290	548 711,12	1 249 343,50	548 711,12	1 249 343,50			
289	548 749,98	1 249 328,42	548 749,98	1 249 328,42			
288	548 770,80	1 249 335,19	548 770,80	1 249 335,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	548 787,33	1 249 303,14	548 787,33	1 249 303,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	548 795,77	1 249 294,80	548 795,77	1 249 294,80			
285	548 892,53	1 249 120,45	548 892,53	1 249 120,45			

Вырез 1 из 1

278	548 546,61	1 249 229,05	548 546,61	1 249 229,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	548 541,50	1 249 233,79	548 541,50	1 249 233,79			
276	548 536,72	1 249 228,82	548 536,72	1 249 228,82			
277	548 541,90	1 249 223,88	548 541,90	1 249 223,88			
278	548 546,61	1 249 229,05	548 546,61	1 249 229,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:376

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
285	286	199,40	—	—
286	287	11,87		
287	288	36,06		
288	289	21,89		
289	290	41,68		
290	291	47,81		
291	292	52,85		
292	293	83,17		
293	294	8,04		
294	282	25,12		
282	281	5,44		
281	295	21,70		
295	296	9,22		

1	2	3	4	5
296	297	19,65	—	—
297	298	14,16		
298	299	67,22		
299	300	60,02		
300	301	57,26		
301	302	21,06		
302	303	31,85		
303	285	135,80		

Вырез 1 из 1

278	279	6,97	—	—
279	276	6,90		
276	277	7,16		
277	278	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча ул. Лесная д. 8.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53520 \pm 81
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53\ 520,00)} = 81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53 521
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030102:442; 43:29:030102:443; 43:29:030102:454; 43:29:030102:455; 43:29:030102:679; 43:29:030102:680; 43:29:030102:681; 43:29:030102:684; 43:29:030102:826
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:377

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
278	548 546,61	1 249 229,05	548 546,61	1 249 229,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	548 541,50	1 249 233,79	548 541,50	1 249 233,79			
276	548 536,72	1 249 228,82	548 536,72	1 249 228,82			
277	548 541,90	1 249 223,88	548 541,90	1 249 223,88			
278	548 546,61	1 249 229,05	548 546,61	1 249 229,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:377

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
278	279	6,97	—	—
279	276	6,90		
276	277	7,16		
277	278	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Свечинский пгт Свеча
	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	49 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 43:29:030102:378

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
293	548 553,12	1 249 249,59	548 553,12	1 249 249,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	548 623,74	1 249 293,52	548 623,74	1 249 293,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	548 618,45	1 249 302,71	548 618,45	1 249 302,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	548 589,98	1 249 286,65	548 589,98	1 249 286,65			
306	548 560,30	1 249 269,90	548 560,30	1 249 269,90			
307	548 535,06	1 249 255,65	548 535,06	1 249 255,65			
294	548 547,58	1 249 243,76	548 547,58	1 249 243,76			
293	548 553,12	1 249 249,59	548 553,12	1 249 249,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:378

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
293	292	83,17	—	—
292	304	10,60		
304	305	32,69		
305	306	34,08		
306	307	28,98		
307	294	17,27		
294	293	8,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Свечинский пгт Свеча
	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	1188 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:379

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
306	548 560,30	1 249 269,90	548 560,30	1 249 269,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	548 547,20	1 249 293,11	548 547,20	1 249 293,11			
309	548 530,07	1 249 255,34	548 530,07	1 249 255,34			
307	548 535,06	1 249 255,65	548 535,06	1 249 255,65			
306	548 560,30	1 249 269,90	548 560,30	1 249 269,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:379

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	6	7	8
319	548 549,38	1 249 297,98	548 549,38	1 249 297,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	548 547,20	1 249 293,11	548 547,20	1 249 293,11			
306	548 560,30	1 249 269,90	548 560,30	1 249 269,90			
305	548 589,98	1 249 286,65	548 589,98	1 249 286,65			
320	548 576,38	1 249 310,81	548 576,38	1 249 310,81			
319	548 549,38	1 249 297,98	548 549,38	1 249 297,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:380

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
319	308	5,34	—	—
308	306	26,65		
306	305	34,08		
305	320	27,72		
320	319	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный р-н, Свечинское г.п., пгт. Свеча, ул. Лесная, з/у 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(979,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	43:29:030102:1107
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16-21, от 28 июня 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:381

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
304	548 618,45	1 249 302,71	548 618,45	1 249 302,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	548 595,31	1 249 343,73	548 595,31	1 249 343,73			
322	548 574,28	1 249 376,47	548 574,28	1 249 376,47			
323	548 560,84	1 249 401,01	548 560,84	1 249 401,01			
324	548 529,93	1 249 383,63	548 529,93	1 249 383,63			
325	548 550,81	1 249 352,63	548 550,81	1 249 352,63			
326	548 564,80	1 249 331,90	548 564,80	1 249 331,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	548 549,38	1 249 297,98	548 549,38	1 249 297,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	548 576,38	1 249 310,81	548 576,38	1 249 310,81			
305	548 589,98	1 249 286,65	548 589,98	1 249 286,65			
304	548 618,45	1 249 302,71	548 618,45	1 249 302,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:381

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
304	321	47,10	—	—
321	322	38,91		
322	323	27,98		
323	324	35,46		
324	325	37,38		
325	326	25,01		
326	319	37,26		
319	320	29,89		
320	305	27,72		
305	304	32,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Свечинский пгт Свеча
	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	4114 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 114,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 109
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:386

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
360	548 481,35	1 248 961,50	548 481,35	1 248 961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	548 536,77	1 248 971,49	548 536,77	1 248 971,49			
362	548 533,72	1 248 989,04	548 533,72	1 248 989,04			
363	548 477,90	1 248 978,63	548 477,90	1 248 978,63			
360	548 481,35	1 248 961,50	548 481,35	1 248 961,50			
360	548 481,35	1 248 961,50	548 481,35	1 248 961,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:386

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
360	361	56,31	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
149	548 670,85	1 248 725,79	548 670,85	1 248 725,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	548 666,94	1 248 739,07	548 666,94	1 248 739,07			
232	548 674,52	1 248 741,28	548 674,52	1 248 741,28			
15	548 671,10	1 248 751,89	548 671,10	1 248 751,89			
16	548 669,14	1 248 757,92	548 669,14	1 248 757,92			
8	548 660,88	1 248 783,40	548 660,88	1 248 783,40			
7	548 622,72	1 248 771,19	548 622,72	1 248 771,19			
6	548 638,00	1 248 724,36	548 638,00	1 248 724,36			
5	548 623,85	1 248 719,69	548 623,85	1 248 719,69			
1	548 586,95	1 248 707,18	548 586,95	1 248 707,18			
2	548 607,81	1 248 643,36	548 607,81	1 248 643,36			
18	548 609,75	1 248 644,04	548 609,75	1 248 644,04			
20	548 636,86	1 248 653,50	548 636,86	1 248 653,50			
180	548 650,60	1 248 658,40	548 650,60	1 248 658,40			
179	548 631,91	1 248 712,79	548 631,91	1 248 712,79			
149	548 670,85	1 248 725,79	548 670,85	1 248 725,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:862

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
149	233	13,84	—	—
233	232	7,90		
232	15	11,15		
15	16	6,34		
16	8	26,79		
8	7	40,07		
7	6	49,26		
6	5	14,90		
5	1	38,96		
1	2	67,14		
2	18	2,06		
18	20	28,71		
20	180	14,59		
180	179	57,51		
179	149	41,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:862

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча
	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	5299 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 299,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 299
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
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 43:29:030102:135

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
709	548 678,77	1 249 410,35	548 678,77	1 249 410,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	548 622,77	1 249 384,21	548 622,77	1 249 384,21			
708	548 646,67	1 249 346,32	548 646,67	1 249 346,32			
707	548 696,09	1 249 372,90	548 696,09	1 249 372,90			
709	548 678,77	1 249 410,35	548 678,77	1 249 410,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:135

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
709	710	61,80	—	—
710	708	44,80		
708	707	56,11		
707	709	41,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский муниципальный район, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Лесная, з/у 3
	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	2529 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 529,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	916
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:29:030102:144

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	548 692,18	1 248 658,06	548 692,18	1 248 658,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
740	548 696,40	1 248 659,40	548 696,40	1 248 659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	548 694,17	1 248 666,42	548 694,17	1 248 666,42			
171	548 689,96	1 248 665,07	548 689,96	1 248 665,07			
176	548 687,68	1 248 664,35	548 687,68	1 248 664,35			
143	548 689,89	1 248 657,34	548 689,89	1 248 657,34			
144	548 692,18	1 248 658,06	548 692,18	1 248 658,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	740	4,43	—	—
740	747	7,37		
747	171	4,42		
171	176	2,39		
176	143	7,35		
143	144	2,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча ул. Коммунистическая д. 8, 8а.
	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	50 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	43:29:030102:771
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:147

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	548 907,14	1 249 094,88	548 907,14	1 249 094,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	548 823,35	1 249 055,57	548 823,35	1 249 055,57			
756	548 841,77	1 249 027,78	548 841,77	1 249 027,78			
757	548 853,96	1 249 033,60	548 853,96	1 249 033,60			
758	548 858,16	1 249 030,89	548 858,16	1 249 030,89			
759	548 911,34	1 249 058,59	548 911,34	1 249 058,59			
760	548 909,86	1 249 060,98	548 909,86	1 249 060,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
761	548 921,97	1 249 067,89	548 921,97	1 249 067,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	548 907,14	1 249 094,88	548 907,14	1 249 094,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:147

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	92,55	—	—
2	756	33,34		
756	757	13,51		
757	758	5,00		
758	759	59,96		
759	760	2,81		
760	761	13,94		
761	1	30,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030102:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Свечинский пгт Свеча
	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	3162 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 162,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 162
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030102:499
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 43:29:030102:249

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	548 652,58	1 248 316,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1181У	—	—	548 657,85	1 248 319,19			
н1182У	—	—	548 683,45	1 248 333,77			
н1183У	—	—	548 690,33	1 248 337,89			
н1184У	—	—	548 685,89	1 248 346,64			
н1185У	—	—	548 679,65	1 248 359,47			
н1186У	—	—	548 678,03	1 248 363,35			
1187	548 639,47	1 248 341,11	548 639,47	1 248 341,11	—	—	
16	548 653,60	1 248 314,54	—	—			
17	548 691,76	1 248 336,93	—	—			
18	548 680,44	1 248 354,64	—	—			
19	548 675,10	1 248 363,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1188У	—	—	548 645,10	1 248 330,36			
н1180У	—	—	548 652,58	1 248 316,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:249

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
н1180У	н1181У	5,95	—	—
н1181У	н1182У	29,46		
н1182У	н1183У	8,02		
н1183У	н1184У	9,81		
н1184У	н1185У	14,27		
н1185У	н1186У	4,20		
н1186У	1187	44,51		
1187	н1188У	12,14		
н1188У	н1180У	15,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:249

№ 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	1238 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:252

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
27	548 779,80	1 248 498,78	—	—	—	—	—
28	548 805,44	1 248 513,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	548 802,13	1 248 518,45	—	—	—	—	
30	548 784,92	1 248 546,78	—	—			
31	548 761,31	1 248 534,22	—	—			
н1189У	—	—	548 780,95	1 248 498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1190У	—	—	548 794,07	1 248 505,48			
н1191У	—	—	548 796,84	1 248 507,10			
н1192У	—	—	548 798,47	1 248 508,27			
н1193У	—	—	548 800,62	1 248 509,88			
н1194У	—	—	548 804,88	1 248 512,34			
н1195У	—	—	548 807,29	1 248 513,58			
н1196У	—	—	548 811,69	1 248 515,74			
н1197У	—	—	548 810,15	1 248 518,38			
н1198У	—	—	548 808,88	1 248 521,04			
н1199У	—	—	548 807,74	1 248 523,14			
н1200У	—	—	548 806,56	1 248 524,73			
н1201У	—	—	548 803,66	1 248 530,11			
н1202У	—	—	548 801,64	1 248 532,19			
н1203У	—	—	548 792,44	1 248 549,25			
н1204У	—	—	548 778,47	1 248 541,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	548 762,18	1 248 532,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1206У	—	—	548 773,63	1 248 511,13			
н1189У	—	—	548 780,95	1 248 498,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:252

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
н1189У	н1190У	14,89	—	—
н1190У	н1191У	3,21		
н1191У	н1192У	2,01		
н1192У	н1193У	2,69		
н1193У	н1194У	4,92		
н1194У	н1195У	2,71		
н1195У	н1196У	4,90		
н1196У	н1197У	3,06		
н1197У	н1198У	2,95		
н1198У	н1199У	2,39		
н1199У	н1200У	1,98		
н1200У	н1201У	6,11		
н1201У	н1202У	2,90		
н1202У	н1203У	19,38		
н1203У	н1204У	15,92		
н1204У	н1205У	18,75		
н1205У	н1206У	24,09		
н1206У	н1189У	14,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:252

№ 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	1357 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 357,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:255

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
н1207У	—	—	548 258,53	1 248 987,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1208	548 270,97	1 248 947,80	548 270,97	1 248 947,80			
1209	548 277,61	1 248 949,37	548 277,61	1 248 949,37			
42	548 281,41	1 248 939,14	—	—			
43	548 297,90	1 248 944,69	—	—			
35	548 280,15	1 248 995,59	—	—			
39	548 257,81	1 248 988,51	—	—			
н1210У	—	—	548 283,00	1 248 931,19			
н1211У	—	—	548 301,43	1 248 939,39			
н1212У	—	—	548 298,31	1 248 947,30			
н1213У	—	—	548 291,65	1 248 963,29			
н1214У	—	—	548 290,77	1 248 966,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	—	—	548 278,44	1 248 995,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1207У	—	—	548 258,53	1 248 987,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:255

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
н1207У	1208	41,79	—	—
1208	1209	6,82		
1209	н1210У	18,96		
н1210У	н1211У	20,17		
н1211У	н1212У	8,50		
н1212У	н1213У	17,32		
н1213У	н1214У	3,09		
н1214У	н1215У	31,80		
н1215У	н1207У	21,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:255

№ 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	1349 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:25

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
45	548 514,96	1 248 362,49	—	—	—	—	—
51	548 553,37	1 248 384,98	—	—			
52	548 542,35	1 248 407,79	—	—			
46	548 502,96	1 248 387,42	—	—			
н1216У	—	—	548 516,00	1 248 362,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1217У	—	—	548 531,17	1 248 371,81			
н1218У	—	—	548 553,60	1 248 384,87			
н1219У	—	—	548 550,60	1 248 391,56			
н1220У	—	—	548 542,30	1 248 407,63			
н1221У	—	—	548 502,85	1 248 387,34			
н1216У	—	—	548 516,00	1 248 362,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:25

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
н1216У	н1217У	17,80	—	—
н1217У	н1218У	25,96		
н1218У	н1219У	7,33		

1	2	3	4	5
н1219У	н1220У	18,09	—	—
н1220У	н1221У	44,36		
н1221У	н1216У	28,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:25

№ 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	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:266

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
н1222У	—	—	548 604,97	1 248 287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1223У	—	—	548 598,53	1 248 300,20			
н1224У	—	—	548 593,96	1 248 308,37			
1225	548 591,20	1 248 312,61	548 591,20	1 248 312,61			
5	548 552,92	1 248 289,57	—	—	—	—	—
6	548 566,33	1 248 263,80	—	—			
1	548 604,91	1 248 287,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	—	—	548 591,03	1 248 312,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1227У	—	—	548 583,30	1 248 308,59			
н1228У	—	—	548 579,83	1 248 306,39			
н1229У	—	—	548 570,85	1 248 300,75			
н1230У	—	—	548 553,37	1 248 291,40			
н1231У	—	—	548 558,41	1 248 281,77			
н1232У	—	—	548 566,71	1 248 265,65			
н1222У	—	—	548 604,97	1 248 287,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:266

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
н1222У	н1223У	14,09	—	—
н1223У	н1224У	9,36		
н1224У	1225	5,06		
1225	н1226У	0,35		
н1226У	н1227У	8,86		
н1227У	н1228У	4,11		
н1228У	н1229У	10,60		
н1229У	н1230У	19,82		
н1230У	н1231У	10,87		
н1231У	н1232У	18,13		
н1232У	н1222У	44,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:266

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1263 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:270

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
н1233У	—	—	548 992,02	1 248 552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1234У	—	—	548 977,04	1 248 580,82			
н1235У	—	—	548 974,03	1 248 585,30			
н1236У	—	—	548 969,47	1 248 582,54			
н1237У	—	—	548 970,43	1 248 580,49			
н1238У	—	—	548 964,21	1 248 577,04			
н1239У	—	—	548 947,60	1 248 568,37			
н1240У	—	—	548 941,95	1 248 565,78			
н1241У	—	—	548 922,22	1 248 555,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1242	548 932,77	1 248 535,41	548 932,77	1 248 535,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	548 939,55	1 248 520,77	—	—		—	
57	548 996,62	1 248 546,16	—	—			
58	548 985,00	1 248 569,99	—	—			
59	548 927,57	1 248 545,53	—	—			
н1243У	—	—	548 938,39	1 248 524,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1233У	—	—	548 992,02	1 248 552,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:270

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
н1233У	н1234У	31,70	—	—
н1234У	н1235У	5,40		
н1235У	н1236У	5,33		
н1236У	н1237У	2,26		
н1237У	н1238У	7,11		
н1238У	н1239У	18,74		
н1239У	н1240У	6,22		
н1240У	н1241У	22,42		
н1241У	1242	22,36		
1242	н1243У	12,08		
н1243У	н1233У	60,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:270

№ 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	2098 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 098,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:276

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
н1230У	—	—	548 553,37	1 248 291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1225	548 591,20	1 248 312,61	548 591,20	1 248 312,61			
1246	548 588,40	1 248 317,59	548 588,40	1 248 317,59			
8	548 577,90	1 248 336,11	—	—	—	—	—
9	548 539,14	1 248 314,54	—	—			
5	548 552,92	1 248 289,57	—	—			
н1247У	—	—	548 579,39	1 248 334,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1248У	—	—	548 540,75	1 248 315,76			
н1230У	—	—	548 553,37	1 248 291,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:276

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
н1230У	1225	43,37	—	—
1225	1246	5,71		
1246	н1247У	19,47		
н1247У	н1248У	43,10		

1	2	3	4	5
н1248У	н1230У	27,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:276

№ 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	1135 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:279

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
70	548 601,01	1 248 415,51	—	—	—	—	
71	548 611,15	1 248 395,66	—	—			
72	548 649,00	1 248 416,94	—	—			
73	548 642,15	1 248 432,09	—	—			
74	548 639,76	1 248 436,32	—	—			
н1249У	—	—	548 601,47	1 248 414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1250У	—	—	548 614,84	1 248 389,77			
н1251У	—	—	548 653,04	1 248 410,49			
н1252У	—	—	548 645,26	1 248 425,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	548 640,30	1 248 435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1254У	—	—	548 633,13	1 248 431,79			
н1255У	—	—	548 620,91	1 248 425,36			
н1249У	—	—	548 601,47	1 248 414,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:279

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
н1249У	н1250У	28,22	—	—
н1250У	н1251У	43,46		
н1251У	н1252У	17,26		
н1252У	н1253У	10,69		
н1253У	н1254У	8,01		
н1254У	н1255У	13,81		
н1255У	н1249У	22,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:279

№ 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	1238 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:27

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
82	548 506,17	1 248 477,30	—	—	—	—	—
83	548 495,24	1 248 500,44	—	—			
77	548 455,10	1 248 479,61	—	—			
76	548 462,01	1 248 464,28	—	—			
84	548 466,29	1 248 465,94	—	—			
85	548 472,11	1 248 458,57	—	—			
н1256У	—	—	548 507,94	1 248 473,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1257У	—	—	548 494,58	1 248 502,30			
н1258У	—	—	548 484,81	1 248 496,94			
н1259У	—	—	548 470,73	1 248 489,65			
н1260У	—	—	548 453,89	1 248 480,81			
н1261У	—	—	548 458,40	1 248 471,43			
н1262У	—	—	548 463,72	1 248 461,12			
н1263У	—	—	548 466,13	1 248 462,30			
н1264У	—	—	548 470,20	1 248 454,64			
н1265У	—	—	548 479,83	1 248 458,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	548 490,56	1 248 464,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1267У	—	—	548 498,61	1 248 468,73			
н1256У	—	—	548 507,94	1 248 473,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:27

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
н1256У	н1257У	31,85	—	—
н1257У	н1258У	11,14		
н1258У	н1259У	15,86		
н1259У	н1260У	19,02		
н1260У	н1261У	10,41		
н1261У	н1262У	11,60		
н1262У	н1263У	2,68		
н1263У	н1264У	8,67		
н1264У	н1265У	10,35		
н1265У	н1266У	12,24		
н1266У	н1267У	9,18		
н1267У	н1256У	10,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:27

№ 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	1412 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:280

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
86	548 477,41	1 248 313,58	—	—	—	—	—
87	548 514,74	1 248 332,46	—	—			
88	548 501,57	1 248 356,95	—	—			
89	548 463,96	1 248 336,23	—	—			
н1268У	—	—	548 476,66	1 248 310,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1269У	—	—	548 477,26	1 248 310,62			
н1270У	—	—	548 517,76	1 248 333,24			
н1271У	—	—	548 504,68	1 248 357,39			
н1272У	—	—	548 463,63	1 248 334,66			
н1268У	—	—	548 476,66	1 248 310,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:280

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
н1268У	н1269У	0,69	—	—
н1269У	н1270У	46,39		
н1270У	н1271У	27,46		
н1271У	н1272У	46,92		
н1272У	н1268У	27,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:280

№ 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	1295 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 295,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:281

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
101	548 451,91	1 248 360,05	—	—	—	—	—
102	548 489,53	1 248 380,40	—	—			
99	548 477,12	1 248 404,22	—	—			
103	548 439,95	1 248 382,05	—	—			
н1273У	—	—	548 452,24	1 248 358,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1274У	—	—	548 480,90	1 248 374,12			
н1275У	—	—	548 486,61	1 248 377,54			
н1276У	—	—	548 492,36	1 248 380,48			
н1277У	—	—	548 479,76	1 248 404,76			
н1278У	—	—	548 472,71	1 248 401,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1279У	—	—	548 458,18	1 248 393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1280У	—	—	548 440,13	1 248 383,92			
н1273У	—	—	548 452,24	1 248 358,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:281

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
н1273У	н1274У	32,88	—	—
н1274У	н1275У	6,66		
н1275У	н1276У	6,46		
н1276У	н1277У	27,35		
н1277У	н1278У	7,85		
н1278У	н1279У	16,49		
н1279У	н1280У	20,44		
н1280У	н1273У	28,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:281

№ 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	1270 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды от 16 сентября 1999 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:282

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
111	548 836,04	1 248 539,78	—	—	—	—	—
112	548 822,95	1 248 561,15	—	—			
113	548 817,82	1 248 561,38	—	—			
114	548 807,88	1 248 573,17	—	—			
115	548 781,90	1 248 557,19	—	—			
116	548 788,06	1 248 548,19	—	—			
30	548 784,92	1 248 546,78	—	—			
29	548 802,13	1 248 518,45	—	—			
н1281У	—	—	548 839,78	1 248 535,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1282У	—	—	548 825,36	1 248 561,40			
н1283У	—	—	548 822,93	1 248 565,47			
н1284У	—	—	548 817,66	1 248 574,44			
н1285У	—	—	548 786,76	1 248 558,63			
н1286У	—	—	548 792,30	1 248 549,17			
н1203У	—	—	548 792,44	1 248 549,25			
н1202У	—	—	548 801,64	1 248 532,19			
н1201У	—	—	548 803,66	1 248 530,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	548 806,57	1 248 524,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1291У	—	—	548 807,74	1 248 523,16			
н1198У	—	—	548 808,88	1 248 521,04			
н1197У	—	—	548 810,15	1 248 518,38			
н1281У	—	—	548 839,78	1 248 535,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:282

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
н1281У	н1282У	30,02	—	—
н1282У	н1283У	4,74		
н1283У	н1284У	10,40		
н1284У	н1285У	34,71		
н1285У	н1286У	10,96		
н1286У	н1203У	0,16		
н1203У	н1202У	19,38		
н1202У	н1201У	2,90		
н1201У	н1290У	6,13		
н1290У	н1291У	1,95		
н1291У	н1198У	2,41		
н1198У	н1197У	2,95		
н1197У	н1281У	34,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:282

№ 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	1581 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:32

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
124	548 442,37	1 248 602,05	—	—	—	—	—
125	548 428,95	1 248 631,64	—	—			
119	548 388,36	1 248 612,24	—	—			
118	548 403,68	1 248 580,93	—	—			
н2435У	—	—	548 394,84	1 248 597,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2458У	—	—	548 399,30	1 248 588,07			
н2445У	—	—	548 409,84	1 248 567,56			
н2456У	—	—	548 452,94	1 248 589,12			
н2437У	—	—	548 438,14	1 248 622,37			
н2436У	—	—	548 405,49	1 248 603,00			
н2435У	—	—	548 394,84	1 248 597,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:32

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
н2435У	н2458У	10,12	—	—
н2458У	н2445У	23,06		
н2445У	н2456У	48,19		
н2456У	н2437У	36,40		
н2437У	н2436У	37,96		
н2436У	н2435У	12,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:32

№ 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	1700 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:353

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
137	548 521,02	1 248 487,82	—	—	—	—	—
9	548 517,55	1 248 485,83	—	—			
131	548 522,50	1 248 477,15	—	—			
130	548 525,97	1 248 479,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	—	—	548 520,62	1 248 487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1295У	—	—	548 515,10	1 248 484,19			
н1296У	—	—	548 519,76	1 248 476,05			
н1297У	—	—	548 523,20	1 248 478,25			
н1298У	—	—	548 520,20	1 248 483,48			
н1299У	—	—	548 522,09	1 248 484,59			
н1294У	—	—	548 520,62	1 248 487,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1294У	н1295У	6,35	—	—
н1295У	н1296У	9,38		
н1296У	н1297У	4,08		
н1297У	н1298У	6,03		
н1298У	н1299У	2,19		
н1299У	н1294У	3,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:363

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
150	548 678,54	1 248 728,03	—	—	—	—	
230	548 678,28	1 248 728,94	—	—			
231	548 675,80	1 248 737,28	—	—			
232	548 674,52	1 248 741,28	—	—			
233	548 666,94	1 248 739,07	—	—			
149	548 670,85	1 248 725,79	—	—			
н2471У	—	—	548 681,48	1 248 726,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2472У	—	—	548 678,47	1 248 737,35			
н2473У	—	—	548 671,83	1 248 735,55			
н2474У	—	—	548 674,97	1 248 724,78			
н2471У	—	—	548 681,48	1 248 726,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:363

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
н2471У	н2472У	11,17	—	—
н2472У	н2473У	6,88		
н2473У	н2474У	11,22		
н2474У	н2471У	6,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:363

№ 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	76 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(76,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:371

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
261	548 634,21	1 248 449,78	—	—	—	—	—
260	548 674,13	1 248 469,78	—	—			
259	548 658,15	1 248 501,06	—	—			
250	548 656,32	1 248 500,12	—	—			
251	548 657,17	1 248 498,44	—	—			
253	548 653,37	1 248 496,39	—	—			
252	548 652,44	1 248 498,13	—	—			
262	548 624,59	1 248 483,90	—	—			
263	548 618,39	1 248 479,65	—	—			
н1300У	—	—	548 624,28	1 248 466,35			
н1301У	—	—	548 626,02	1 248 461,83			
н1302У	—	—	548 666,23	1 248 481,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	—	—	548 648,38	1 248 517,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1304У	—	—	548 640,23	1 248 513,76			
н1305У	—	—	548 632,30	1 248 509,67			
н1306У	—	—	548 619,30	1 248 502,79			
н1307У	—	—	548 608,65	1 248 496,38			
н1308У	—	—	548 619,18	1 248 477,43			
н1300У	—	—	548 624,28	1 248 466,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:371

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
н1300У	н1301У	4,84	—	—
н1301У	н1302У	44,83		
н1302У	н1303У	40,07		
н1303У	н1304У	8,98		
н1304У	н1305У	8,92		
н1305У	н1306У	14,71		
н1306У	н1307У	12,43		
н1307У	н1308У	21,68		
н1308У	н1300У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:371

№ 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	1770 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 770,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:37

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
310	548 358,95	1 248 728,47	—	—	—	—	—
311	548 348,97	1 248 751,63	—	—			
312	548 307,25	1 248 733,26	—	—			
313	548 322,16	1 248 710,66	—	—			
н1309У	—	—	548 379,30	1 248 732,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1310У	—	—	548 370,24	1 248 752,96			
н1311У	—	—	548 351,11	1 248 746,22			
н1312У	—	—	548 332,60	1 248 738,98			
н1313У	—	—	548 310,81	1 248 728,86			
н1314У	—	—	548 322,53	1 248 707,89			
н1309У	—	—	548 379,30	1 248 732,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:37

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
н1309У	н1310У	22,09	—	—
н1310У	н1311У	20,28		
н1311У	н1312У	19,88		
н1312У	н1313У	24,03		
н1313У	н1314У	24,02		
н1314У	н1309У	62,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:37

№ 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	1494 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:383

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
339	548 492,88	1 249 029,49	—	—	—	—	—
340	548 482,37	1 249 065,03	—	—			
341	548 462,78	1 249 058,80	—	—			
342	548 472,95	1 249 022,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	548 492,45	1 249 029,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1316У	—	—	548 489,03	1 249 040,39			
н1317У	—	—	548 485,62	1 249 052,78			
н1318У	—	—	548 484,61	1 249 056,88			
н1319У	—	—	548 484,25	1 249 056,74			
н1320У	—	—	548 480,65	1 249 067,41			
н1321У	—	—	548 460,33	1 249 060,52			
н1322У	—	—	548 473,15	1 249 023,11			
н1315У	—	—	548 492,45	1 249 029,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:383

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
н1315У	н1316У	11,48	—	—
н1316У	н1317У	12,85		
н1317У	н1318У	4,22		
н1318У	н1319У	0,39		
н1319У	н1320У	11,26		
н1320У	н1321У	21,46		
н1321У	н1322У	39,55		
н1322У	н1315У	20,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:383

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 21-25, от 25 февраля 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:384

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
339	548 492,88	1 249 029,49	—	—	—	—	
346	548 512,20	1 249 036,24	—	—			
347	548 502,24	1 249 071,37	—	—			
340	548 482,37	1 249 065,03	—	—			
н1315У	—	—	548 492,45	1 249 029,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1324У	—	—	548 510,41	1 249 034,57			
н1325У	—	—	548 500,04	1 249 069,83			
н1326У	—	—	548 492,29	1 249 067,06			
н1327У	—	—	548 491,12	1 249 071,01			
н1320У	—	—	548 480,65	1 249 067,41			
н1319У	—	—	548 484,25	1 249 056,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	548 484,61	1 249 056,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1331У	—	—	548 485,62	1 249 052,79			
н1332У	—	—	548 489,02	1 249 040,41			
н1315У	—	—	548 492,45	1 249 029,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:384

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
н1315У	н1324У	18,68	—	—
н1324У	н1325У	36,75		
н1325У	н1326У	8,23		
н1326У	н1327У	4,12		
н1327У	н1320У	11,07		
н1320У	н1319У	11,26		
н1319У	н1318У	0,39		
н1318У	н1331У	4,21		
н1331У	н1332У	12,84		
н1332У	н1315У	11,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:384

№ 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	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:385

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
1333	548 348,30	1 248 781,08	548 348,30	1 248 781,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1334	548 335,90	1 248 804,53	548 335,90	1 248 804,53			
1335	548 329,59	1 248 802,05	548 329,59	1 248 802,05			
351	548 284,07	1 248 784,22	—	—	—	—	—
352	548 295,43	1 248 760,00	—	—			
н1336У	—	—	548 283,61	1 248 776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1337У	—	—	548 295,91	1 248 755,56			
1333	548 348,30	1 248 781,08	548 348,30	1 248 781,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:385

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
1333	1334	26,53	—	—
1334	1335	6,78		
1335	н1336У	52,61		
н1336У	н1337У	24,27		
н1337У	1333	58,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:385

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:41

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
1338	548 641,22	1 248 309,54	548 641,22	1 248 309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1339	548 628,49	1 248 334,19	548 628,49	1 248 334,19			
н1340У	—	—	548 612,63	1 248 324,80			
н1341У	—	—	548 610,05	1 248 323,52			
1225	548 591,20	1 248 312,61	548 591,20	1 248 312,61			
1	548 604,91	1 248 287,82	—	—	—	—	
н1224У	—	—	548 593,96	1 248 308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1223У	—	—	548 598,53	1 248 300,20			
н1222У	—	—	548 604,97	1 248 287,67			
1338	548 641,22	1 248 309,54	548 641,22	1 248 309,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1338	1339	27,74	—	—
1339	н1340У	18,43		
н1340У	н1341У	2,88		
н1341У	1225	21,78		
1225	н1224У	5,06		
н1224У	н1223У	9,36		
н1223У	н1222У	14,09		
н1222У	1338	42,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:41

№ 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	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 12$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома с земельным участком от 10 февраля 2022 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	548 569,98	1 248 452,29	—	—	—	—	—
379	548 553,54	1 248 484,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	548 512,21	1 248 464,99	—	—	—	—	—
385	548 523,52	1 248 441,86	—	—			
386	548 528,79	1 248 431,27	—	—			
н1346У	—	—	548 573,87	1 248 438,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1347У	—	—	548 571,14	1 248 445,11			
н1348У	—	—	548 566,81	1 248 453,06			
н1349У	—	—	548 557,95	1 248 469,77			
н1350У	—	—	548 556,99	1 248 470,94			
н1351У	—	—	548 542,72	1 248 466,40			
н1352У	—	—	548 515,42	1 248 459,11			
н1353У	—	—	548 529,66	1 248 433,01			
н1354У	—	—	548 536,36	1 248 419,78			
н1346У	—	—	548 573,87	1 248 438,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н1347У	7,14	—	—
н1347У	н1348У	9,05		
н1348У	н1349У	18,91		
н1349У	н1350У	1,51		
н1350У	н1351У	14,97		
н1351У	н1352У	28,26		
н1352У	н1353У	29,73		

1	2	3	4	5
н1353У	н1354У	14,83	—	—
н1354У	н1346У	41,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:46

№ 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	1706 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:4

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
89	548 463,96	1 248 336,23	—	—	—	—	
88	548 501,57	1 248 356,95	—	—			
102	548 489,53	1 248 380,40	—	—			
101	548 451,91	1 248 360,05	—	—			
н1272У	—	—	548 463,63	1 248 334,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1271У	—	—	548 504,68	1 248 357,39			
н1276У	—	—	548 492,36	1 248 380,48			
н1358У	—	—	548 486,60	1 248 377,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	548 480,90	1 248 374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1273У	—	—	548 452,24	1 248 358,01			
н1272У	—	—	548 463,63	1 248 334,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:4

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
н1272У	н1271У	46,92	—	—
н1271У	н1276У	26,17		
н1276У	н1358У	6,48		
н1358У	н1274У	6,64		
н1274У	н1273У	32,88		
н1273У	н1272У	25,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:4

№ 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	1213 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:53

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
18	548 680,44	1 248 354,64	—	—	—	—	—
17	548 691,76	1 248 336,93	—	—			
387	548 729,65	1 248 357,49	—	—			
388	548 719,19	1 248 376,62	—	—			
н1185У	—	—	548 679,65	1 248 359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1184У	—	—	548 685,89	1 248 346,64			
н1183У	—	—	548 690,33	1 248 337,89			
н1364У	—	—	548 705,42	1 248 346,07			
н1365У	—	—	548 728,51	1 248 358,58			
н1366У	—	—	548 719,78	1 248 375,47			
н1367У	—	—	548 720,54	1 248 375,88			
н1368У	—	—	548 716,15	1 248 384,12			
н1369У	—	—	548 709,35	1 248 380,49			
н1370У	—	—	548 699,40	1 248 374,86			
н1371У	—	—	548 689,41	1 248 369,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	—	—	548 680,17	1 248 364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1186У	—	—	548 678,03	1 248 363,35			
н1185У	—	—	548 679,65	1 248 359,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:53

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
н1185У	н1184У	14,27	—	—
н1184У	н1183У	9,81		
н1183У	н1364У	17,16		
н1364У	н1365У	26,26		
н1365У	н1366У	19,01		
н1366У	н1367У	0,86		
н1367У	н1368У	9,34		
н1368У	н1369У	7,71		
н1369У	н1370У	11,43		
н1370У	н1371У	11,48		
н1371У	н1372У	10,56		
н1372У	н1186У	2,27		
н1186У	н1185У	4,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:53

№ 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	1223 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:58

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
394	548 744,40	1 248 371,44	—	—	—	—	—
395	548 782,93	1 248 394,48	—	—			
396	548 770,49	1 248 416,60	—	—			
397	548 731,55	1 248 394,27	—	—			
н1374У	—	—	548 746,71	1 248 369,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1375У	—	—	548 757,91	1 248 375,48			
н1376У	—	—	548 781,32	1 248 387,75			
н1377У	—	—	548 781,12	1 248 388,08			
н1378У	—	—	548 772,50	1 248 404,21			
н1379У	—	—	548 767,96	1 248 412,79			
н1380У	—	—	548 736,13	1 248 395,68			
н1381У	—	—	548 727,98	1 248 391,27			
н1382У	—	—	548 735,01	1 248 378,10			
н1383У	—	—	548 741,00	1 248 366,50			
н1374У	—	—	548 746,71	1 248 369,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	548 694,68	1 248 464,64	—	—	—	—	—
409	548 732,13	1 248 487,25	—	—			
410	548 718,35	1 248 512,92	—	—			
411	548 716,27	1 248 516,78	—	—			
412	548 679,89	1 248 494,26	—	—			
н1384У	—	—	548 690,80	1 248 464,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1385У	—	—	548 710,42	1 248 475,39			
н1386У	—	—	548 719,66	1 248 479,51			
н1387У	—	—	548 728,65	1 248 484,10			
н1388У	—	—	548 725,06	1 248 490,88			
н1389У	—	—	548 714,86	1 248 508,79			
н1390У	—	—	548 712,69	1 248 512,92			
н1391У	—	—	548 706,03	1 248 509,01			
н1392У	—	—	548 698,02	1 248 504,46			
н1393У	—	—	548 680,33	1 248 495,61			
н1394У	—	—	548 677,60	1 248 494,02			
н1395У	—	—	548 681,93	1 248 485,86			
н1396У	—	—	548 680,47	1 248 484,93			
н1397У	—	—	548 685,27	1 248 475,71			
н1384У	—	—	548 690,80	1 248 464,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:62

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
н1384У	н1385У	22,21	—	—
н1385У	н1386У	10,12		
н1386У	н1387У	10,09		
н1387У	н1388У	7,67		
н1388У	н1389У	20,61		
н1389У	н1390У	4,67		
н1390У	н1391У	7,72		
н1391У	н1392У	9,21		
н1392У	н1393У	19,78		
н1393У	н1394У	3,16		
н1394У	н1395У	9,24		
н1395У	н1396У	1,73		
н1396У	н1397У	10,39		
н1397У	н1384У	12,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:62

№ 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	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:66

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
413	548 767,11	1 248 492,92	—	—	—	—	—
422	548 748,53	1 248 530,28	—	—			
410	548 718,35	1 248 512,92	—	—			
409	548 732,13	1 248 487,25	—	—			
423	548 738,34	1 248 476,01	—	—			
н1398У	—	—	548 764,25	1 248 492,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1399У	—	—	548 743,60	1 248 528,35			
н1390У	—	—	548 712,69	1 248 512,92			
н1389У	—	—	548 714,86	1 248 508,79			
н1388У	—	—	548 725,06	1 248 490,88			
н1387У	—	—	548 728,65	1 248 484,10			
н1404У	—	—	548 734,44	1 248 474,15			
н1405У	—	—	548 737,99	1 248 476,08			
н1406У	—	—	548 741,32	1 248 477,94			
н1398У	—	—	548 764,25	1 248 492,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:66

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
н1398У	н1399У	41,50	—	—
н1399У	н1390У	34,55		
н1390У	н1389У	4,67		
н1389У	н1388У	20,61		
н1388У	н1387У	7,67		
н1387У	н1404У	11,51		
н1404У	н1405У	4,04		
н1405У	н1406У	3,81		
н1406У	н1398У	27,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:66

№ 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	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды от 14 сентября 1999 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:68

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
424	548 834,21	1 248 414,96	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
425	548 861,30	1 248 427,71	—	—	—	—	—
426	548 847,47	1 248 454,06	—	—			
427	548 820,00	1 248 441,66	—	—			
н1407У	—	—	548 830,78	1 248 408,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1408У	—	—	548 862,06	1 248 426,02			
н1409У	—	—	548 852,44	1 248 441,26			
н1410У	—	—	548 847,44	1 248 450,62			
н1411У	—	—	548 844,45	1 248 457,81			
н1412У	—	—	548 812,71	1 248 440,67			
н1407У	—	—	548 830,78	1 248 408,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:68

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
н1407У	н1408У	36,06	—	—
н1408У	н1409У	18,02		
н1409У	н1410У	10,61		
н1410У	н1411У	7,79		
н1411У	н1412У	36,07		
н1412У	н1407У	37,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:68

№ 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	1305 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:70

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
432	548 795,58	1 248 472,20	—	—	—	—	
428	548 821,26	1 248 486,07	—	—			
429	548 819,52	1 248 489,02	—	—			
430	548 813,60	1 248 499,12	—	—			
28	548 805,44	1 248 513,00	—	—			
27	548 779,80	1 248 498,78	—	—			
431	548 787,74	1 248 485,41	—	—			
н1413У	—	—	548 795,40	1 248 472,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1414У	—	—	548 796,04	1 248 473,02			
н1415У	—	—	548 798,06	1 248 469,44			
н1416У	—	—	548 803,23	1 248 472,28			
н1417У	—	—	548 801,06	1 248 476,31			
н1418У	—	—	548 815,99	1 248 484,44			
н1419У	—	—	548 817,82	1 248 481,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	548 821,05	1 248 483,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1421У	—	—	548 818,47	1 248 488,19			
н1422У	—	—	548 821,32	1 248 489,87			
н1423У	—	—	548 820,41	1 248 491,68			
н1424У	—	—	548 823,58	1 248 493,64			
н1425У	—	—	548 818,43	1 248 503,06			
н1426У	—	—	548 815,88	1 248 508,52			
н1196У	—	—	548 811,69	1 248 515,74			
н1428У	—	—	548 807,26	1 248 513,57			
н1429У	—	—	548 804,90	1 248 512,34			
н1193У	—	—	548 800,62	1 248 509,88			
н1431У	—	—	548 798,44	1 248 508,24			
н1432У	—	—	548 796,83	1 248 507,09			
н1190У	—	—	548 794,07	1 248 505,48			
н1189У	—	—	548 780,95	1 248 498,43			
н1435У	—	—	548 787,58	1 248 486,58			
н1413У	—	—	548 795,40	1 248 472,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	0,71	—	—
н1414У	н1415У	4,11		
н1415У	н1416У	5,90		
н1416У	н1417У	4,58		
н1417У	н1418У	17,00		
н1418У	н1419У	3,31		
н1419У	н1420У	3,76		
н1420У	н1421У	5,26		
н1421У	н1422У	3,31		
н1422У	н1423У	2,03		
н1423У	н1424У	3,73		
н1424У	н1425У	10,74		
н1425У	н1426У	6,03		
н1426У	н1196У	8,35		
н1196У	н1428У	4,93		
н1428У	н1429У	2,66		
н1429У	н1193У	4,94		
н1193У	н1431У	2,73		
н1431У	н1432У	1,98		
н1432У	н1190У	3,20		
н1190У	н1189У	14,89		
н1189У	н1435У	13,58		
н1435У	н1413У	15,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:70

№ 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	1044 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:73

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
440	548 737,52	1 248 601,10	—	—	—	—	—
441	548 796,80	1 248 621,54	—	—			
442	548 787,13	1 248 655,75	—	—			
443	548 726,03	1 248 635,60	—	—			
н1436У	—	—	548 741,52	1 248 588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1437У	—	—	548 755,54	1 248 594,38			
н1438У	—	—	548 800,57	1 248 609,96			
н1439У	—	—	548 791,04	1 248 646,11			
н1440У	—	—	548 756,71	1 248 636,25			
н1441У	—	—	548 752,51	1 248 636,17			
н1442У	—	—	548 748,10	1 248 634,42			
н1443У	—	—	548 744,59	1 248 633,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	548 736,66	1 248 630,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1445У	—	—	548 728,91	1 248 628,56			
н1436У	—	—	548 741,52	1 248 588,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:73

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
н1436У	н1437У	15,18	—	—
н1437У	н1438У	47,65		
н1438У	н1439У	37,39		
н1439У	н1440У	35,72		
н1440У	н1441У	4,20		
н1441У	н1442У	4,74		
н1442У	н1443У	3,67		
н1443У	н1444У	8,35		
н1444У	н1445У	8,05		
н1445У	н1436У	41,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:73

№ 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	2505 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:74

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
443	548 726,03	1 248 635,60	—	—	—	—	—
442	548 787,13	1 248 655,75	—	—			
459	548 781,46	1 248 690,11	—	—			
452	548 715,57	1 248 671,61	—	—			
н1445У	—	—	548 728,91	1 248 628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1444У	—	—	548 736,66	1 248 630,73			
н1448У	—	—	548 744,61	1 248 633,36			
н1442У	—	—	548 748,10	1 248 634,42			
н1441У	—	—	548 752,51	1 248 636,17			
н1440У	—	—	548 756,71	1 248 636,25			
н1439У	—	—	548 791,04	1 248 646,11			
н1453У	—	—	548 782,09	1 248 681,65			
н1454У	—	—	548 767,85	1 248 677,21			
н1455У	—	—	548 760,16	1 248 674,75			
н1456У	—	—	548 756,52	1 248 673,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	548 747,58	1 248 670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1458У	—	—	548 727,89	1 248 664,93			
н1459У	—	—	548 725,24	1 248 663,86			
н1460У	—	—	548 718,29	1 248 661,78			
н1445У	—	—	548 728,91	1 248 628,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1445У	н1444У	8,05	—	—
н1444У	н1448У	8,37		
н1448У	н1442У	3,65		
н1442У	н1441У	4,74		
н1441У	н1440У	4,20		
н1440У	н1439У	35,72		
н1439У	н1453У	36,65		
н1453У	н1454У	14,92		
н1454У	н1455У	8,07		
н1455У	н1456У	3,99		
н1456У	н1457У	9,29		
н1457У	н1458У	20,49		
н1458У	н1459У	2,86		
н1459У	н1460У	7,25		
н1460У	н1445У	34,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:74

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2336 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 336,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:79

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
н1467У	—	—	548 674,35	1 248 801,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1468У	—	—	548 688,32	1 248 805,80			
н1469У	—	—	548 705,15	1 248 810,90			
н1470У	—	—	548 704,97	1 248 811,97			
н1471У	—	—	548 711,17	1 248 813,47			
н1472У	—	—	548 717,20	1 248 815,31			
н1473У	—	—	548 722,76	1 248 816,92			
н1474У	—	—	548 728,49	1 248 818,45			
н1475У	—	—	548 752,82	1 248 824,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1476	548 740,21	1 248 857,04	548 740,21	1 248 857,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
490	548 720,93	1 248 849,51	—	—			
491	548 716,00	1 248 847,59	—	—			
492	548 695,54	1 248 839,60	—	—			
493	548 664,72	1 248 828,29	—	—			
486	548 675,54	1 248 796,37	—	—			
487	548 737,48	1 248 813,64	—	—			
488	548 752,59	1 248 818,57	—	—			
1477	—	—	548 694,09	1 248 843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1478	—	—	548 663,90	1 248 834,31			
н1467У	—	—	548 674,35	1 248 801,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:79

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
н1467У	н1468У	14,51	—	—
н1468У	н1469У	17,59		
н1469У	н1470У	1,09		
н1470У	н1471У	6,38		
н1471У	н1472У	6,30		
н1472У	н1473У	5,79		
н1473У	н1474У	5,93		
н1474У	н1475У	25,14		
н1475У	1476	34,64		
1476	1477	48,12		
1477	1478	31,51		
1478	н1467У	34,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:79

№ 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	2738 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 738,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	548 433,90	1 248 396,82	—	—	—	—	—
506	548 472,67	1 248 416,14	—	—			
496	548 459,43	1 248 442,09	—	—			
495	548 420,31	1 248 422,39	—	—			
н1482У	—	—	548 466,30	1 248 429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2394У	—	—	548 460,29	1 248 440,58			
н1517У	—	—	548 452,60	1 248 454,98			
н2396У	—	—	548 415,65	1 248 434,53			
н1484У	—	—	548 428,73	1 248 408,78			
н2398У	—	—	548 453,93	1 248 423,45			
н1482У	—	—	548 466,30	1 248 429,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:7

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
н1482У	н2394У	12,46	—	—
н2394У	н1517У	16,32		
н1517У	н2396У	42,23		
н2396У	н1484У	28,88		
н1484У	н2398У	29,16		
н2398У	н1482У	13,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:7

№ 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	1214 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 70-5, от 30 марта 2007 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:886

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
43	548 297,90	1 248 944,69	—	—	—	—	—
521	548 301,66	1 248 957,90	—	—			
520	548 286,78	1 249 005,69	—	—			
35	548 280,15	1 248 995,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	548 300,69	1 248 941,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1486У	—	—	548 309,78	1 248 943,09			
н1487У	—	—	548 305,62	1 248 954,44			
н1488У	—	—	548 299,42	1 248 972,59			
н1489У	—	—	548 296,41	1 248 980,20			
н1490У	—	—	548 288,53	1 248 999,51			
н1491У	—	—	548 284,95	1 248 998,21			
н1215У	—	—	548 278,44	1 248 995,56			
н1214У	—	—	548 290,77	1 248 966,25			
н1213У	—	—	548 291,65	1 248 963,29			
н1212У	—	—	548 298,31	1 248 947,30			
н1485У	—	—	548 300,69	1 248 941,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:886

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
н1485У	н1486У	9,27	—	—
н1486У	н1487У	12,09		
н1487У	н1488У	19,18		
н1488У	н1489У	8,18		
н1489У	н1490У	20,86		
н1490У	н1491У	3,81		

1	2	3	4	5
н1491У	н1215У	7,03	—	—
н1215У	н1214У	31,80		
н1214У	н1213У	3,09		
н1213У	н1212У	17,32		
н1212У	н1485У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:886

№ 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	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Свидетельство о праве на наследство по закону от 30 августа 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:887

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
520	548 286,78	1 249 005,69	—	—	—	—	—
521	548 301,66	1 248 957,90	—	—			
524	548 303,76	1 248 952,44	—	—			
525	548 319,82	1 248 957,02	—	—			
526	548 304,19	1 249 010,76	—	—			
н1490У	—	—	548 288,53	1 248 999,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1489У	—	—	548 296,41	1 248 980,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	—	—	548 299,42	1 248 972,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1487У	—	—	548 305,62	1 248 954,44			
н1486У	—	—	548 309,78	1 248 943,09			
н1501У	—	—	548 310,55	1 248 941,55			
н1502У	—	—	548 322,54	1 248 945,33			
н1503У	—	—	548 321,96	1 248 948,19			
н1504У	—	—	548 320,96	1 248 951,78			
н1505У	—	—	548 318,63	1 248 959,55			
н1506У	—	—	548 313,97	1 248 976,95			
н1507У	—	—	548 310,38	1 248 988,50			
н1508У	—	—	548 303,14	1 249 005,55			
н1509У	—	—	548 297,22	1 249 003,01			
н1510У	—	—	548 297,05	1 249 003,36			
н1511У	—	—	548 292,44	1 249 001,45			
н1512У	—	—	548 292,57	1 249 001,16			
н1490У	—	—	548 288,53	1 248 999,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:887

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
н1490У	н1489У	20,86	—	—
н1489У	н1488У	8,18		
н1488У	н1487У	19,18		
н1487У	н1486У	12,09		
н1486У	н1501У	1,72		
н1501У	н1502У	12,57		
н1502У	н1503У	2,92		
н1503У	н1504У	3,73		
н1504У	н1505У	8,11		
н1505У	н1506У	18,01		
н1506У	н1507У	12,10		
н1507У	н1508У	18,52		
н1508У	н1509У	6,44		
н1509У	н1510У	0,39		
н1510У	н1511У	4,99		
н1511У	н1512У	0,32		
н1512У	н1490У	4,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:887

№ 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	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:890

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
н 1	548 326,57	1 248 820,58	—	—	—	—	—
н 2	548 326,21	1 248 823,56	—	—			
н 3	548 319,26	1 248 822,74	—	—			
н 4	548 319,62	1 248 819,76	—	—			
н1513У	—	—	548 326,04	1 248 822,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	
н1514У	—	—	548 325,89	1 248 824,06			
н1515У	—	—	548 319,83	1 248 823,71			
н1516У	—	—	548 320,03	1 248 821,66			
н1513У	—	—	548 326,04	1 248 822,15			
н1513У	—	—	548 326,04	1 248 822,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:890

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
н1513У	н1514У	1,92	—	—
н1514У	н1515У	6,07		
н1515У	н1516У	2,06		
н1516У	н1513У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:890

№ 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	12 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	548 452,60	1 248 454,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1518У	—	—	548 439,32	1 248 479,61			
н1519У	—	—	548 427,22	1 248 472,11			
н1520У	—	—	548 413,90	1 248 463,27			
н1521У	—	—	548 404,25	1 248 457,43			
1522	548 393,09	1 248 452,30	548 393,09	1 248 452,30			
1523	548 403,48	1 248 432,77	548 403,48	1 248 432,77	—	—	
575	548 408,81	1 248 435,58	—	—			
570	548 450,57	1 248 453,22	—	—			
571	548 439,32	1 248 475,62	—	—			
572	548 399,46	1 248 455,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	—	—	548 405,53	1 248 428,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1517У	—	—	548 452,60	1 248 454,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	27,98	—	—
н1518У	н1519У	14,24		
н1519У	н1520У	15,99		
н1520У	н1521У	11,28		
н1521У	1522	12,28		
1522	1523	22,12		
1523	н1524У	4,35		
н1524У	н1517У	53,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:9

№ 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	1428 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:104

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
н1525У	—	—	548 347,42	1 248 843,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1526У	—	—	548 394,73	1 248 851,57			
1527	548 385,18	1 248 916,19	548 385,18	1 248 916,19			
1528	548 384,32	1 248 922,67	548 384,32	1 248 922,67			
1529	548 337,67	1 248 915,80	548 337,67	1 248 915,80			
595	548 342,82	1 248 849,69	—	—	—	—	—
596	548 391,09	1 248 856,94	—	—			
н1525У	—	—	548 347,42	1 248 843,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:104

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
н1525У	н1526У	47,95	—	—
н1526У	1527	65,32		
1527	1528	6,54		
1528	1529	47,15		
1529	н1525У	72,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:104

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3433 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 433,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:105

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
н1530У	—	—	548 270,52	1 248 902,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1531У	—	—	548 273,76	1 248 873,19			
н1532У	—	—	548 276,10	1 248 857,18			
н1533У	—	—	548 277,44	1 248 854,14			
н1534У	—	—	548 279,31	1 248 852,23			
н1535У	—	—	548 280,56	1 248 851,53			
н1536У	—	—	548 292,00	1 248 834,34			
н1525У	—	—	548 347,42	1 248 843,75			
1529	548 337,67	1 248 915,80	548 337,67	1 248 915,80			
240	548 337,46	1 248 918,72	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
39	548 285,88	1 248 913,74	—	—	—	—	
27	548 276,97	1 248 902,72	—	—			
35	548 286,85	1 248 841,94	—	—			
595	548 342,82	1 248 849,69	—	—			
н1539У	—	—	548 320,56	1 248 912,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1540У	—	—	548 274,15	1 248 904,90			
н1530У	—	—	548 270,52	1 248 902,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:105

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
н1530У	н1531У	29,51	—	—
н1531У	н1532У	16,18		
н1532У	н1533У	3,32		
н1533У	н1534У	2,67		
н1534У	н1535У	1,43		
н1535У	н1536У	20,65		
н1536У	н1525У	56,21		
н1525У	1529	72,71		
1529	н1539У	17,49		
н1539У	н1540У	46,98		
н1540У	н1530У	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:105

№ 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	4811 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 811,00)} = 24$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:1108

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
1541	548 689,53	1 248 845,13	548 689,53	1 248 845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	548 666,15	1 248 901,34	—	—			
611	548 641,71	1 248 889,71	—	—			
612	548 647,87	1 248 870,57	—	—			
613	548 660,26	1 248 836,26	—	—			
н1542У	—	—	548 664,30	1 248 901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1543У	—	—	548 650,72	1 248 895,69			
н1544У	—	—	548 651,23	1 248 894,65			
н1545У	—	—	548 641,72	1 248 889,70			
н1546У	—	—	548 648,20	1 248 870,45			
н1547У	—	—	548 653,15	1 248 856,47			
н1548У	—	—	548 657,41	1 248 843,32			
н1549У	—	—	548 660,82	1 248 833,46			
1478	548 663,90	1 248 834,31	548 663,90	1 248 834,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	548 690,70	1 248 842,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1541	548 689,53	1 248 845,13	548 689,53	1 248 845,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:1108

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
1541	н1542У	61,62	—	—
н1542У	н1543У	14,71		
н1543У	н1544У	1,16		
н1544У	н1545У	10,72		
н1545У	н1546У	20,31		
н1546У	н1547У	14,83		
н1547У	н1548У	13,82		
н1548У	н1549У	10,43		
н1549У	1478	3,20		
1478	н1551У	27,96		
н1551У	1541	3,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:1108

№ 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 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 758,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:110

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
н1552У	—	—	548 226,34	1 248 972,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1553У	—	—	548 229,72	1 248 951,55			
н1554У	—	—	548 235,78	1 248 915,71			
1555	548 237,63	1 248 916,14	548 237,63	1 248 916,14			
1556	548 238,09	1 248 915,48	548 238,09	1 248 915,48			
1557	548 242,62	1 248 916,25	548 242,62	1 248 916,25			
1558	548 243,10	1 248 913,36	548 243,10	1 248 913,36			
1559	548 262,42	1 248 926,36	548 262,42	1 248 926,36			
1560	548 265,21	1 248 920,90	548 265,21	1 248 920,90			
43	548 253,84	1 248 995,40	—	—			
40	548 225,59	1 248 986,62	—	—			
535	548 233,23	1 248 915,11	—	—			
н1561У	—	—	548 265,80	1 248 922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1562У	—	—	548 267,60	1 248 934,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	—	—	548 269,32	1 248 944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1564У	—	—	548 269,11	1 248 953,45			
н1207У	—	—	548 258,53	1 248 987,70			
н1566У	—	—	548 248,84	1 248 983,12			
н1567У	—	—	548 244,09	1 248 981,48			
н1552У	—	—	548 226,34	1 248 972,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:110

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
н1552У	н1553У	21,67	—	—
н1553У	н1554У	36,35		
н1554У	1555	1,90		
1555	1556	0,80		
1556	1557	4,59		
1557	1558	2,93		
1558	1559	23,29		
1559	1560	6,13		
1560	н1561У	1,59		
н1561У	н1562У	12,19		
н1562У	н1563У	10,33		
н1563У	н1564У	8,82		
н1564У	н1207У	35,85		
н1207У	н1566У	10,72		
н1566У	н1567У	5,03		
н1567У	н1552У	19,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:110

№ 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	2235 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 235,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:112

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
635	548 333,98	1 248 961,64	—	—	—	—	—
636	548 319,01	1 249 015,62	—	—			
526	548 304,19	1 249 010,76	—	—			
525	548 319,82	1 248 957,02	—	—			
н1568У	—	—	548 335,47	1 248 951,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1569У	—	—	548 334,55	1 248 956,62			
н1570У	—	—	548 331,62	1 248 966,95			
н1571У	—	—	548 327,99	1 248 980,40			
н1572У	—	—	548 320,31	1 249 003,80			
н1573У	—	—	548 317,74	1 249 011,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	—	—	548 303,14	1 249 005,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1507У	—	—	548 310,38	1 248 988,50			
н1576У	—	—	548 313,98	1 248 976,94			
н1577У	—	—	548 318,62	1 248 959,56			
н1504У	—	—	548 320,96	1 248 951,78			
н1503У	—	—	548 321,96	1 248 948,19			
н1580У	—	—	548 329,78	1 248 949,75			
н1568У	—	—	548 335,47	1 248 951,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:112

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
н1568У	н1569У	5,37	—	—
н1569У	н1570У	10,74		
н1570У	н1571У	13,93		
н1571У	н1572У	24,63		
н1572У	н1573У	7,89		
н1573У	н1508У	15,68		
н1508У	н1507У	18,52		
н1507У	н1576У	12,11		
н1576У	н1577У	17,99		
н1577У	н1504У	8,12		
н1504У	н1503У	3,73		
н1503У	н1580У	7,97		
н1580У	н1568У	5,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:112

№ 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	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:113

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
636	548 319,01	1 249 015,62	—	—	—	—	
635	548 333,98	1 248 961,64	—	—			
639	548 335,13	1 248 957,29	—	—			
640	548 364,45	1 248 967,18	—	—			
641	548 355,42	1 248 988,14	—	—			
642	548 347,60	1 249 025,85	—	—			
н1573У	—	—	548 317,74	1 249 011,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1572У	—	—	548 320,31	1 249 003,80			
н1571У	—	—	548 327,99	1 248 980,40			
н1584У	—	—	548 331,62	1 248 966,96			
н1569У	—	—	548 334,55	1 248 956,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	548 335,47	1 248 951,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1587У	—	—	548 348,11	1 248 954,56			
н1588У	—	—	548 348,46	1 248 952,01			
н1589У	—	—	548 350,26	1 248 950,49			
н1590У	—	—	548 355,01	1 248 951,80			
н1591У	—	—	548 357,86	1 248 950,80			
н1592У	—	—	548 360,59	1 248 951,40			
н1593У	—	—	548 360,00	1 248 954,17			
н1594У	—	—	548 358,85	1 248 956,91			
н1595У	—	—	548 356,19	1 248 970,95			
н1596У	—	—	548 350,95	1 248 993,46			
н1597У	—	—	548 348,70	1 249 005,29			
н1598У	—	—	548 347,22	1 249 010,77			
н1599У	—	—	548 347,83	1 249 011,05			
н1600У	—	—	548 346,10	1 249 015,99			
н1601У	—	—	548 344,14	1 249 020,12			
н1573У	—	—	548 317,74	1 249 011,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:113

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
н1573У	н1572У	7,89	—	—
н1572У	н1571У	24,63		
н1571У	н1584У	13,92		
н1584У	н1569У	10,75		
н1569У	н1568У	5,37		
н1568У	н1587У	13,05		
н1587У	н1588У	2,57		
н1588У	н1589У	2,36		
н1589У	н1590У	4,93		
н1590У	н1591У	3,02		
н1591У	н1592У	2,80		
н1592У	н1593У	2,83		
н1593У	н1594У	2,97		
н1594У	н1595У	14,29		
н1595У	н1596У	23,11		
н1596У	н1597У	12,04		
н1597У	н1598У	5,68		
н1598У	н1599У	0,67		
н1599У	н1600У	5,23		
н1600У	н1601У	4,57		
н1601У	н1573У	27,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:113

№ 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	1703 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 703,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:115

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
648	548 437,88	1 248 995,16	—	—	—	—	—
649	548 422,59	1 249 045,85	—	—			
646	548 387,47	1 249 035,16	—	—			
650	548 401,33	1 248 982,26	—	—			
н1602У	—	—	548 435,90	1 248 992,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1603У	—	—	548 420,16	1 249 041,55			
н1604У	—	—	548 419,73	1 249 041,39			
н1605У	—	—	548 419,10	1 249 043,20			
н1606У	—	—	548 415,26	1 249 041,98			
н1607У	—	—	548 407,66	1 249 039,49			
н1608У	—	—	548 407,37	1 249 040,20			
н1609У	—	—	548 385,85	1 249 032,82			
н1610У	—	—	548 386,07	1 249 032,11			
н1611У	—	—	548 381,25	1 249 030,44			
н1612У	—	—	548 396,24	1 248 981,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	—	—	548 435,90	1 248 992,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1603У	51,34	—	—
н1603У	н1604У	0,46		
н1604У	н1605У	1,92		
н1605У	н1606У	4,03		
н1606У	н1607У	8,00		
н1607У	н1608У	0,77		
н1608У	н1609У	22,75		
н1609У	н1610У	0,74		
н1610У	н1611У	5,10		
н1611У	н1612У	51,29		
н1612У	н1602У	41,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:115

№ 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	2153 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 153,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:116

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
649	548 422,59	1 249 045,85	—	—	—	—	—
648	548 437,88	1 248 995,16	—	—			
660	548 442,05	1 248 983,58	—	—			
661	548 480,80	1 248 994,69	—	—			
342	548 472,95	1 249 022,63	—	—			
341	548 462,78	1 249 058,80	—	—			
н1603У	—	—	548 420,16	1 249 041,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1602У	—	—	548 435,90	1 248 992,68			
н1615У	—	—	548 441,05	1 248 976,75			
н1616У	—	—	548 448,26	1 248 978,33			
н1617У	—	—	548 458,00	1 248 980,79			
н1618У	—	—	548 461,69	1 248 981,34			
н1619У	—	—	548 476,23	1 248 985,59			
н1620У	—	—	548 483,24	1 248 987,29			
н1621У	—	—	548 482,32	1 248 990,76			
н1622У	—	—	548 482,38	1 248 991,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	548 481,72	1 248 994,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1624У	—	—	548 480,05	1 249 000,53			
н1625У	—	—	548 473,12	1 249 023,20			
н1626У	—	—	548 461,87	1 249 056,04			
н1627У	—	—	548 460,90	1 249 058,79			
н1628У	—	—	548 453,02	1 249 056,22			
н1629У	—	—	548 454,06	1 249 053,19			
н1630У	—	—	548 449,23	1 249 051,42			
н1631У	—	—	548 449,02	1 249 052,02			
н1632У	—	—	548 448,77	1 249 051,93			
н1633У	—	—	548 447,83	1 249 054,56			
н1634У	—	—	548 430,72	1 249 048,40			
н1635У	—	—	548 431,77	1 249 045,65			
н1603У	—	—	548 420,16	1 249 041,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:116

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
н1603У	н1602У	51,34	—	—
н1602У	н1615У	16,74		
н1615У	н1616У	7,38		

1	2	3	4	5
н1616У	н1617У	10,05	—	—
н1617У	н1618У	3,73		
н1618У	н1619У	15,15		
н1619У	н1620У	7,21		
н1620У	н1621У	3,59		
н1621У	н1622У	1,09		
н1622У	н1623У	3,20		
н1623У	н1624У	5,80		
н1624У	н1625У	23,71		
н1625У	н1626У	34,71		
н1626У	н1627У	2,92		
н1627У	н1628У	8,29		
н1628У	н1629У	3,20		
н1629У	н1630У	5,14		
н1630У	н1631У	0,64		
н1631У	н1632У	0,27		
н1632У	н1633У	2,79		
н1633У	н1634У	18,19		
н1634У	н1635У	2,94		
н1635У	н1603У	12,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:116

№ 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	3202 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 202,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:11

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
667	548 415,60	1 248 529,19	—	—	—	—	—
668	548 400,43	1 248 557,24	—	—			
669	548 366,67	1 248 539,98	—	—			
670	548 380,45	1 248 510,42	—	—			
н1636У	—	—	548 418,10	1 248 518,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1637У	—	—	548 401,69	1 248 550,82			
н1638У	—	—	548 366,58	1 248 529,12			
н1639У	—	—	548 383,21	1 248 499,37			
н1636У	—	—	548 418,10	1 248 518,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:11

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
н1636У	н1637У	36,32	—	—
н1637У	н1638У	41,27		
н1638У	н1639У	34,08		
н1639У	н1636У	39,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:11

№ 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	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 424,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:122

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
671	548 661,78	1 249 105,70	—	—	—	—	
672	548 674,09	1 249 058,95	—	—			
673	548 669,09	1 249 053,07	—	—			
674	548 671,52	1 249 035,64	—	—			
675	548 727,00	1 249 047,72	—	—			
676	548 738,90	1 249 079,18	—	—			
677	548 691,50	1 249 113,04	—	—			
н1640У	—	—	548 660,16	1 249 107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1641У	—	—	548 664,92	1 249 089,13			
н1642У	—	—	548 671,13	1 249 065,33			
н1643У	—	—	548 674,94	1 249 050,48			
н1644У	—	—	548 677,93	1 249 036,46			
н1645У	—	—	548 726,82	1 249 036,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	548 721,90	1 249 055,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1647У	—	—	548 725,43	1 249 056,66			
н1648У	—	—	548 726,06	1 249 067,31			
н1649У	—	—	548 725,70	1 249 073,00			
н1650У	—	—	548 724,02	1 249 077,01			
н1651У	—	—	548 722,62	1 249 082,66			
н1652У	—	—	548 721,68	1 249 088,61			
н1653У	—	—	548 722,52	1 249 094,82			
н1654У	—	—	548 721,03	1 249 096,60			
н1655У	—	—	548 716,10	1 249 100,72			
н1656У	—	—	548 702,70	1 249 112,55			
н1657У	—	—	548 696,13	1 249 118,75			
н1658У	—	—	548 688,13	1 249 124,71			
н1659У	—	—	548 685,03	1 249 123,93			
н1660У	—	—	548 683,86	1 249 124,78			
н1661У	—	—	548 667,24	1 249 120,15			
н1662У	—	—	548 657,45	1 249 117,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	548 660,16	1 249 107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:122

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
н1640У	н1641У	18,75	—	—
н1641У	н1642У	24,60		
н1642У	н1643У	15,33		
н1643У	н1644У	14,34		
н1644У	н1645У	48,89		
н1645У	н1646У	19,83		
н1646У	н1647У	3,80		
н1647У	н1648У	10,67		
н1648У	н1649У	5,70		
н1649У	н1650У	4,35		
н1650У	н1651У	5,82		
н1651У	н1652У	6,02		
н1652У	н1653У	6,27		
н1653У	н1654У	2,32		
н1654У	н1655У	6,42		
н1655У	н1656У	17,87		
н1656У	н1657У	9,03		
н1657У	н1658У	9,98		
н1658У	н1659У	3,20		
н1659У	н1660У	1,45		
н1660У	н1661У	17,25		
н1661У	н1662У	10,08		
н1662У	н1640У	10,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:122

№ 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	4402 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 402,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:126

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
680	548 311,09	1 249 025,82	—	—	—	—	—
681	548 341,50	1 249 035,71	—	—			
682	548 326,26	1 249 082,78	—	—			
683	548 294,43	1 249 071,04	—	—			
н1663У	—	—	548 309,40	1 249 025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1664У	—	—	548 314,17	1 249 027,20			
н1665У	—	—	548 314,42	1 249 026,54			
н1666У	—	—	548 318,91	1 249 028,41			
н1667У	—	—	548 318,62	1 249 029,13			
н1668У	—	—	548 336,04	1 249 035,77			
н1669У	—	—	548 339,26	1 249 036,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	548 342,91	1 249 037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1671У	—	—	548 341,39	1 249 043,27			
н1672У	—	—	548 340,92	1 249 043,17			
н1673У	—	—	548 339,68	1 249 046,51			
н1674У	—	—	548 338,15	1 249 045,89			
н1675У	—	—	548 334,65	1 249 055,20			
н1676У	—	—	548 331,75	1 249 064,09			
н1677У	—	—	548 325,21	1 249 084,59			
н1678У	—	—	548 320,45	1 249 094,51			
н1679У	—	—	548 315,98	1 249 092,06			
н1680У	—	—	548 313,34	1 249 091,08			
н1681У	—	—	548 309,54	1 249 089,56			
н1682У	—	—	548 294,49	1 249 071,04			
н1683У	—	—	548 299,42	1 249 057,65			
н1684У	—	—	548 304,63	1 249 040,61			
н1685У	—	—	548 306,96	1 249 033,55			
н1686У	—	—	548 306,59	1 249 033,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	548 307,30	1 249 031,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1663У	—	—	548 309,40	1 249 025,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:126

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
н1663У	н1664У	5,03	—	—
н1664У	н1665У	0,71		
н1665У	н1666У	4,86		
н1666У	н1667У	0,78		
н1667У	н1668У	18,64		
н1668У	н1669У	3,43		
н1669У	н1670У	3,76		
н1670У	н1671У	5,63		
н1671У	н1672У	0,48		
н1672У	н1673У	3,56		
н1673У	н1674У	1,65		
н1674У	н1675У	9,95		
н1675У	н1676У	9,35		
н1676У	н1677У	21,52		
н1677У	н1678У	11,00		
н1678У	н1679У	5,10		
н1679У	н1680У	2,82		
н1680У	н1681У	4,09		
н1681У	н1682У	23,86		
н1682У	н1683У	14,27		
н1683У	н1684У	17,82		
н1684У	н1685У	7,43		
н1685У	н1686У	0,41		
н1686У	н1687У	2,05		
н1687У	н1663У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:126

№ 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	1884 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:128

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
н1670У	—	—	548 342,91	1 249 037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1689У	—	—	548 350,68	1 249 041,02			
н1690У	—	—	548 355,04	1 249 043,11			
н1691У	—	—	548 356,22	1 249 039,78			
н1692У	—	—	548 366,91	1 249 043,64			
н1693У	—	—	548 365,78	1 249 046,83			
н1694У	—	—	548 379,19	1 249 051,53			
н1695У	—	—	548 377,67	1 249 056,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	548 375,20	1 249 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1697У	—	—	548 371,43	1 249 076,06			
н1698У	—	—	548 361,96	1 249 107,33			
1699	548 334,38	1 249 097,74	548 334,38	1 249 097,74			
697	548 335,53	1 249 093,76	—	—	—	—	
692	548 351,51	1 249 044,89	—	—			
693	548 386,66	1 249 053,76	—	—			
694	548 372,50	1 249 104,02	—	—			
695	548 370,94	1 249 109,54	—	—			
н1678У	—	—	548 320,45	1 249 094,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1677У	—	—	548 325,21	1 249 084,59			
н1676У	—	—	548 331,75	1 249 064,09			
н1675У	—	—	548 334,65	1 249 055,20			
н1674У	—	—	548 338,15	1 249 045,89			
н1673У	—	—	548 339,68	1 249 046,51			
н1672У	—	—	548 340,92	1 249 043,17			
н1671У	—	—	548 341,39	1 249 043,27			
н1670У	—	—	548 342,91	1 249 037,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:128

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
н1670У	н1689У	8,39	—	—
н1689У	н1690У	4,84		
н1690У	н1691У	3,53		
н1691У	н1692У	11,37		
н1692У	н1693У	3,38		
н1693У	н1694У	14,21		
н1694У	н1695У	5,67		
н1695У	н1696У	8,52		
н1696У	н1697У	11,55		
н1697У	н1698У	32,67		
н1698У	1699	29,20		
1699	н1678У	14,30		
н1678У	н1677У	11,00		
н1677У	н1676У	21,52		
н1676У	н1675У	9,35		
н1675У	н1674У	9,95		
н1674У	н1673У	1,65		
н1673У	н1672У	3,56		
н1672У	н1671У	0,48		
н1671У	н1670У	5,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:128

№ 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	2471 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 471,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:132

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
698	548 471,28	1 249 140,63	—	—	—	—	—
699	548 486,69	1 249 090,06	—	—			
700	548 524,34	1 249 102,61	—	—			
701	548 510,11	1 249 155,50	—	—			
н1708У	—	—	548 457,61	1 249 136,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1709У	—	—	548 462,93	1 249 121,25			
н1710У	—	—	548 469,22	1 249 104,93			
н1711У	—	—	548 476,10	1 249 085,10			
н1712У	—	—	548 481,36	1 249 087,01			
н1713У	—	—	548 484,88	1 249 088,32			
н1714У	—	—	548 486,46	1 249 084,05			
н1715У	—	—	548 497,27	1 249 088,04			
н1716У	—	—	548 508,39	1 249 092,42			
н1717У	—	—	548 520,90	1 249 097,37			
н1718У	—	—	548 513,89	1 249 115,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	548 507,83	1 249 131,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1720У	—	—	548 498,63	1 249 156,02			
н1721У	—	—	548 483,11	1 249 147,18			
н1722У	—	—	548 478,06	1 249 144,21			
н1723У	—	—	548 472,21	1 249 141,83			
н1724У	—	—	548 466,30	1 249 139,49			
н1708У	—	—	548 457,61	1 249 136,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:132

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
н1708У	н1709У	16,46	—	—
н1709У	н1710У	17,49		
н1710У	н1711У	20,99		
н1711У	н1712У	5,60		
н1712У	н1713У	3,76		
н1713У	н1714У	4,55		
н1714У	н1715У	11,52		
н1715У	н1716У	11,95		
н1716У	н1717У	13,45		
н1717У	н1718У	19,61		
н1718У	н1719У	16,73		
н1719У	н1720У	26,40		
н1720У	н1721У	17,86		
н1721У	н1722У	5,86		
н1722У	н1723У	6,32		
н1723У	н1724У	6,36		

1	2	3	4	5
н1724У	н1708У	9,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:132

№ 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	2704 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 704,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:13

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
717	548 373,73	1 248 606,21	—	—	—	—	
718	548 361,41	1 248 627,82	—	—			
719	548 356,02	1 248 624,80	—	—			
720	548 319,57	1 248 604,36	—	—			
721	548 329,24	1 248 584,44	—	—			
722	548 341,02	1 248 589,37	—	—			
н1725У	—	—	548 379,30	1 248 595,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1726У	—	—	548 372,55	1 248 607,21			
н1727У	—	—	548 373,80	1 248 607,97			
н1728У	—	—	548 362,10	1 248 628,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1729У	—	—	548 354,55	1 248 624,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1730У	—	—	548 329,24	1 248 611,06			
н1731У	—	—	548 317,75	1 248 603,58			
н1732У	—	—	548 321,51	1 248 594,26			
н1733У	—	—	548 332,69	1 248 570,54			
н1734У	—	—	548 348,19	1 248 578,24			
н1725У	—	—	548 379,30	1 248 595,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:13

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
н1725У	н1726У	13,21	—	—
н1726У	н1727У	1,46		
н1727У	н1728У	23,76		
н1728У	н1729У	8,64		
н1729У	н1730У	28,63		
н1730У	н1731У	13,71		
н1731У	н1732У	10,05		
н1732У	н1733У	26,22		
н1733У	н1734У	17,31		
н1734У	н1725У	35,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:13

№ 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	1950 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 13-5, от 29 ноября 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:141

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
731	548 849,60	1 248 566,79	—	—	—	—	—
732	548 857,96	1 248 551,78	—	—			
733	548 911,81	1 248 576,21	—	—			
734	548 903,82	1 248 591,79	—	—			
н1735У	—	—	548 848,10	1 248 558,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1736У	—	—	548 856,55	1 248 543,80			
н1737У	—	—	548 875,07	1 248 554,89			
н1738У	—	—	548 883,66	1 248 560,14			
н1739У	—	—	548 887,78	1 248 563,15			
н1740У	—	—	548 896,20	1 248 568,45			
н1741У	—	—	548 900,68	1 248 570,63			
н1742У	—	—	548 902,80	1 248 571,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1743У	—	—	548 910,22	1 248 576,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1744У	—	—	548 901,92	1 248 591,50			
н1735У	—	—	548 848,10	1 248 558,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:141

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
н1735У	н1736У	17,12	—	—
н1736У	н1737У	21,59		
н1737У	н1738У	10,07		
н1738У	н1739У	5,10		
н1739У	н1740У	9,95		
н1740У	н1741У	4,98		
н1741У	н1742У	2,41		
н1742У	н1743У	8,60		
н1743У	н1744У	17,47		
н1744У	н1735У	63,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:141

№ 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	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45975949/4316, от 24 августа 2020 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области (СПИ Измestьева Евгения Андреевна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45735622/4316, от 24 июля 2020 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области (СПИ Измestьева Евгения Андреевна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45735657/4316, от 24 июля 2020 г., документ выдан ОСП по Шабалинскому и Свечинскому районам УФССП России по Кировской области (СПИ Измestьева Евгения Андреевна)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:142

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
4	548 873,03	1 248 892,98	—	—	—	—	—
5	548 892,54	1 248 860,95	—	—			
6	548 926,70	1 248 881,75	—	—			
1	548 907,20	1 248 913,78	—	—			
н2267У	—	—	548 929,83	1 248 880,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2268У	—	—	548 920,33	1 248 896,48			
н2269У	—	—	548 909,67	1 248 915,16			
н2270У	—	—	548 896,68	1 248 907,23			
н2271У	—	—	548 873,18	1 248 892,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2272У	—	—	548 889,22	1 248 865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2273У	—	—	548 893,17	1 248 859,35			
н2267У	—	—	548 929,83	1 248 880,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2267У	н2268У	18,99	—	—
н2268У	н2269У	21,51		
н2269У	н2270У	15,22		
н2270У	н2271У	27,54		
н2271У	н2272У	31,53		
н2272У	н2273У	7,50		
н2273У	н2267У	42,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:142

№ 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	1688 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 688,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2-27, от 26 ноября 2015 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:155

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
693	548 386,66	1 249 053,76	—	—	—	—	—
764	548 414,93	1 249 061,08	—	—			
765	548 399,25	1 249 113,59	—	—			
694	548 372,50	1 249 104,02	—	—			
н1745У	—	—	548 379,35	1 249 050,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1746У	—	—	548 389,24	1 249 054,56			
н1747У	—	—	548 389,94	1 249 052,44			
н1748У	—	—	548 394,79	1 249 053,97			
н1749У	—	—	548 399,02	1 249 055,46			
н1750У	—	—	548 398,16	1 249 058,23			
н1751У	—	—	548 407,96	1 249 061,71			
н1752У	—	—	548 399,87	1 249 083,69			
н1753У	—	—	548 388,23	1 249 115,78			
н1754У	—	—	548 373,56	1 249 111,38			
н1698У	—	—	548 361,96	1 249 107,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	—	—	548 371,43	1 249 076,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1696У	—	—	548 375,20	1 249 065,14			
н1758У	—	—	548 377,67	1 249 057,00			
н1694У	—	—	548 379,19	1 249 051,53			
н1745У	—	—	548 379,35	1 249 050,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:155

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
н1745У	н1746У	10,55	—	—
н1746У	н1747У	2,23		
н1747У	н1748У	5,09		
н1748У	н1749У	4,48		
н1749У	н1750У	2,90		
н1750У	н1751У	10,40		
н1751У	н1752У	23,42		
н1752У	н1753У	34,14		
н1753У	н1754У	15,32		
н1754У	н1698У	12,29		
н1698У	н1697У	32,67		
н1697У	н1696У	11,55		
н1696У	н1758У	8,51		
н1758У	н1694У	5,68		
н1694У	н1745У	0,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:155

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1721 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:157

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
1760	548 627,67	1 249 024,83	548 627,67	1 249 024,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	548 671,52	1 249 035,64	—	—			
673	548 669,09	1 249 053,07	—	—			
672	548 674,09	1 249 058,95	—	—			
671	548 661,78	1 249 105,70	—	—			
776	548 612,48	1 249 094,43	—	—			
н1644У	—	—	548 677,93	1 249 036,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1762У	—	—	548 674,94	1 249 050,47			
н1642У	—	—	548 671,13	1 249 065,33			
н1764У	—	—	548 660,15	1 249 107,28			
н1662У	—	—	548 657,45	1 249 117,74			
н1766У	—	—	548 623,79	1 249 108,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1760	548 627,67	1 249 024,83	548 627,67	1 249 024,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:157

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
1760	н1644У	51,59	—	—
н1644У	н1762У	14,33		
н1762У	н1642У	15,34		
н1642У	н1764У	43,36		
н1764У	н1662У	10,80		
н1662У	н1766У	34,79		
н1766У	1760	84,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:157

№ 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	3617 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 617,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:162

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
792	548 397,68	1 249 119,11	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
765	548 399,25	1 249 113,59	—	—	—	—	—
764	548 414,93	1 249 061,08	—	—			
788	548 446,43	1 249 071,36	—	—			
793	548 426,33	1 249 127,08	—	—			
н1767У	—	—	548 403,06	1 249 116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1768У	—	—	548 394,19	1 249 115,35			
н1769У	—	—	548 391,87	1 249 119,66			
н1770У	—	—	548 388,93	1 249 118,33			
н1771У	—	—	548 389,67	1 249 116,42			
н1753У	—	—	548 388,23	1 249 115,78			
н1752У	—	—	548 399,87	1 249 083,69			
н1751У	—	—	548 407,96	1 249 061,71			
н1775У	—	—	548 409,98	1 249 056,28			
н1776У	—	—	548 437,14	1 249 067,29			
н1777У	—	—	548 435,26	1 249 071,84			
н1778У	—	—	548 427,89	1 249 091,18			
н1779У	—	—	548 428,58	1 249 092,92			
н1780У	—	—	548 424,46	1 249 107,20			
н1781У	—	—	548 421,62	1 249 115,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1782У	—	—	548 419,98	1 249 121,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1783У	—	—	548 415,56	1 249 120,24			
н1784У	—	—	548 409,05	1 249 119,40			
н1767У	—	—	548 403,06	1 249 116,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:162

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
н1767У	н1768У	8,94	—	—
н1768У	н1769У	4,89		
н1769У	н1770У	3,23		
н1770У	н1771У	2,05		
н1771У	н1753У	1,58		
н1753У	н1752У	34,14		
н1752У	н1751У	23,42		
н1751У	н1775У	5,79		
н1775У	н1776У	29,31		
н1776У	н1777У	4,92		
н1777У	н1778У	20,70		
н1778У	н1779У	1,87		
н1779У	н1780У	14,86		
н1780У	н1781У	8,90		
н1781У	н1782У	5,89		
н1782У	н1783У	4,54		
н1783У	н1784У	6,56		
н1784У	н1767У	6,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:162

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:164

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
н1785У	—	—	548 213,68	1 248 945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1786У	—	—	548 209,98	1 248 959,38			
1787	548 204,00	1 248 971,08	548 204,00	1 248 971,08			
1788	548 160,99	1 248 953,36	548 160,99	1 248 953,36			
1789	548 167,85	1 248 925,13	548 167,85	1 248 925,13			
794	548 211,43	1 248 935,54	—	—	—	—	—
795	548 215,78	1 248 935,98	—	—			
н1785У	—	—	548 213,68	1 248 945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:164

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
н1785У	н1786У	14,39	—	—
н1786У	1787	13,14		
1787	1788	46,52		
1788	1789	29,05		
1789	н1785У	50,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:164

№ 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	1373 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:167

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
642	548 347,60	1 249 025,85	—	—	—	—	—
641	548 355,42	1 248 988,14	—	—			
802	548 374,61	1 248 994,24	—	—			
803	548 380,94	1 248 983,78	—	—			
804	548 399,41	1 248 989,50	—	—			
646	548 387,47	1 249 035,16	—	—			
805	548 376,60	1 249 031,72	—	—			
806	548 372,54	1 249 036,39	—	—			
807	548 367,51	1 249 032,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	—	—	548 346,88	1 249 020,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1791У	—	—	548 353,92	1 248 996,50			
н1792У	—	—	548 357,52	1 248 984,20			
н1793У	—	—	548 378,06	1 248 992,52			
н1794У	—	—	548 382,67	1 248 976,85			
н1612У	—	—	548 396,24	1 248 981,39			
н1796У	—	—	548 381,66	1 249 028,91			
н1797У	—	—	548 372,40	1 249 026,04			
н1798У	—	—	548 371,71	1 249 028,47			
н1799У	—	—	548 365,82	1 249 026,57			
н1790У	—	—	548 346,88	1 249 020,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:167

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
н1790У	н1791У	24,69	—	—
н1791У	н1792У	12,82		
н1792У	н1793У	22,16		
н1793У	н1794У	16,33		
н1794У	н1612У	14,31		
н1612У	н1796У	49,71		
н1796У	н1797У	9,69		
н1797У	н1798У	2,53		

1	2	3	4	5
н1798У	н1799У	6,19	—	—
н1799У	н1790У	19,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:167

№ 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	1522 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:173

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
н1800У	—	—	548 321,00	1 248 689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1801У	—	—	548 318,70	1 248 693,06			
н1802У	—	—	548 315,58	1 248 699,31			
н1803У	—	—	548 312,55	1 248 704,06			
н1804У	—	—	548 311,61	1 248 703,37			
н1805У	—	—	548 305,72	1 248 712,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1806У	—	—	548 285,22	1 248 698,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1807	548 256,77	1 248 684,75	548 256,77	1 248 684,75			
1808	548 271,70	1 248 661,43	548 271,70	1 248 661,43			
1809	548 284,45	1 248 668,95	548 284,45	1 248 668,95			
817	548 316,93	1 248 690,52	—	—			
818	548 317,83	1 248 694,56	—	—	—	—	
819	548 300,56	1 248 713,40	—	—			
н1800У	—	—	548 321,00	1 248 689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:173

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
н1800У	н1801У	4,38	—	—
н1801У	н1802У	6,99		
н1802У	н1803У	5,63		
н1803У	н1804У	1,17		
н1804У	н1805У	10,59		
н1805У	н1806У	24,52		
н1806У	1807	31,69		
1807	1808	27,69		
1808	1809	14,80		
1809	н1800У	41,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:173

№ 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	1506 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи дома от 11 июня 2013 г. Дополнительное соглашение о внесении изменений в договор аренды на земельный участок от 10.02.2009 года № 8-5 от 6 сентября 2019 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение об уступке прав аренды земельного участка от 11 июня 2013 г. Договор аренды от 10 февраля 2009 г.. Дополнительное соглашение о внесении изменений в договор аренды на земельный участок от 10.02.2009 года № 8-5 от 6 сентября 2019 г.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:175

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
н1805У	—	—	548 305,72	1 248 712,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1811У	—	—	548 301,62	1 248 720,08			
н1812У	—	—	548 295,80	1 248 729,51			
н1813У	—	—	548 293,45	1 248 732,76			
н1814У	—	—	548 255,28	1 248 712,92			
1815	548 240,27	1 248 702,53	548 240,27	1 248 702,53			
1816	548 252,89	1 248 682,02	548 252,89	1 248 682,02			
1807	548 256,77	1 248 684,75	548 256,77	1 248 684,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
819	548 300,56	1 248 713,40	—	—	—	—	—
826	548 289,67	1 248 735,46	—	—			
827	548 258,90	1 248 714,95	—	—			
н1806У	—	—	548 285,22	1 248 698,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1805У	—	—	548 305,72	1 248 712,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:175

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
н1805У	н1811У	8,91	—	—
н1811У	н1812У	11,08		
н1812У	н1813У	4,01		
н1813У	н1814У	43,02		
н1814У	1815	18,26		
1815	1816	24,08		
1816	1807	4,74		
1807	н1806У	31,69		
н1806У	н1805У	24,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:175

№ 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	1557 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 557,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:179

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
833	548 539,00	1 248 319,25	—	—	—	—	—
834	548 577,41	1 248 340,09	—	—			
835	548 566,68	1 248 359,70	—	—			
836	548 528,40	1 248 338,94	—	—			
н1248У	—	—	548 540,75	1 248 315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1247У	—	—	548 579,39	1 248 334,85			
н1821У	—	—	548 578,31	1 248 336,91			
н1822У	—	—	548 565,85	1 248 360,92			
н1823У	—	—	548 555,13	1 248 354,73			
н1824У	—	—	548 543,02	1 248 347,64			
н1825У	—	—	548 527,34	1 248 339,13			
н1248У	—	—	548 540,75	1 248 315,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:179

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
н1248У	н1247У	43,10	—	—

1	2	3	4	5
н1247У	н1821У	2,33	—	—
н1821У	н1822У	27,05		
н1822У	н1823У	12,38		
н1823У	н1824У	14,03		
н1824У	н1825У	17,84		
н1825У	н1248У	26,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:179

№ 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	1222 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 27-5, от 27 января 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:183

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
837	548 591,83	1 248 406,71	—	—	—	—	—
838	548 584,11	1 248 423,10	—	—			
839	548 575,76	1 248 438,56	—	—			
840	548 536,66	1 248 419,93	—	—			
52	548 542,35	1 248 407,79	—	—			
51	548 553,37	1 248 384,98	—	—			
н1826У	—	—	548 590,75	1 248 406,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1827У	—	—	548 583,34	1 248 421,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1346У	—	—	548 573,87	1 248 438,51			
н1829У	—	—	548 565,38	1 248 434,67			
н1830У	—	—	548 557,62	1 248 430,57			
н1354У	—	—	548 536,36	1 248 419,78			
н1220У	—	—	548 542,30	1 248 407,63			
н1219У	—	—	548 550,60	1 248 391,56			
н1218У	—	—	548 553,60	1 248 384,87			
н1826У	—	—	548 590,75	1 248 406,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:183

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
н1826У	н1827У	16,69	—	—
н1827У	н1346У	19,76		
н1346У	н1829У	9,32		
н1829У	н1830У	8,78		
н1830У	н1354У	23,84		
н1354У	н1220У	13,52		
н1220У	н1219У	18,09		
н1219У	н1218У	7,33		
н1218У	н1826У	42,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:183

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:184

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
853	548 566,10	1 248 360,99	—	—	—	—	—
852	548 604,84	1 248 381,14	—	—			
837	548 591,83	1 248 406,71	—	—			
51	548 553,37	1 248 384,98	—	—			
н1822У	—	—	548 565,85	1 248 360,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1836У	—	—	548 603,57	1 248 381,83			
н1837У	—	—	548 598,45	1 248 391,77			
н1826У	—	—	548 590,75	1 248 406,21			
н1218У	—	—	548 553,60	1 248 384,87			
н1840У	—	—	548 555,72	1 248 379,84			
н1841У	—	—	548 562,98	1 248 365,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1842У	—	—	548 552,11	1 248 484,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1843	548 548,92	1 248 489,95	548 548,92	1 248 489,95			
1844	548 553,85	1 248 493,20	548 553,85	1 248 493,20			
1845	548 547,37	1 248 504,10	548 547,37	1 248 504,10			
1846	548 542,16	1 248 501,42	548 542,16	1 248 501,42			
1847	548 527,06	1 248 527,35	548 527,06	1 248 527,35			
1848	548 513,63	1 248 519,15	548 513,63	1 248 519,15			
8	548 501,98	1 248 512,47	—	—			
9	548 517,55	1 248 485,83	—	—	—	—	
137	548 521,02	1 248 487,82	—	—			
130	548 525,97	1 248 479,13	—	—			
131	548 522,50	1 248 477,15	—	—			
857	548 527,18	1 248 469,09	—	—			
861	548 552,64	1 248 483,97	—	—			
н1849У	—	—	548 502,23	1 248 512,68			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1850У	—	—	548 518,52	1 248 486,14			
н1294У	—	—	548 520,62	1 248 487,33			
н1299У	—	—	548 522,09	1 248 484,59			
н1298У	—	—	548 520,20	1 248 483,48			
н1297У	—	—	548 523,20	1 248 478,25			
н1855У	—	—	548 523,01	1 248 478,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	548 527,52	1 248 470,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1842У	—	—	548 552,11	1 248 484,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:188

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
н1842У	1843	6,11	—	—
1843	1844	5,90		
1844	1845	12,68		
1845	1846	5,86		
1846	1847	30,01		
1847	1848	15,74		
1848	н1849У	13,11		
н1849У	н1850У	31,14		
н1850У	н1294У	2,41		
н1294У	н1299У	3,11		
н1299У	н1298У	2,19		
н1298У	н1297У	6,03		
н1297У	н1855У	0,22		
н1855У	н1856У	8,93		
н1856У	н1842У	28,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:188

№ 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	1466 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:18

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
826	548 289,67	1 248 735,46	—	—	—	—	—
878	548 277,15	1 248 761,44	—	—			
879	548 240,93	1 248 742,24	—	—			
827	548 258,90	1 248 714,95	—	—			
н1813У	—	—	548 293,45	1 248 732,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1858У	—	—	548 289,35	1 248 738,73			
н1859У	—	—	548 287,50	1 248 737,52			
н1860У	—	—	548 275,00	1 248 756,72			
н1861У	—	—	548 263,11	1 248 750,20			
н1862У	—	—	548 254,14	1 248 745,43			
н1863У	—	—	548 240,58	1 248 739,02			
н1864У	—	—	548 255,29	1 248 712,93			
н1813У	—	—	548 293,45	1 248 732,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:18

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
н1813У	н1858У	7,24	—	—
н1858У	н1859У	2,21		
н1859У	н1860У	22,91		
н1860У	н1861У	13,56		
н1861У	н1862У	10,16		
н1862У	н1863У	15,00		
н1863У	н1864У	29,95		
н1864У	н1813У	43,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:18

№ 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	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:195

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
881	548 705,97	1 248 399,22	—	—	—	—	—
887	548 693,38	1 248 424,05	—	—			
888	548 655,07	1 248 401,32	—	—			
889	548 661,78	1 248 387,80	—	—			
890	548 667,39	1 248 377,34	—	—			
н1865У	—	—	548 704,74	1 248 406,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	—	—	548 692,15	1 248 432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1251У	—	—	548 653,04	1 248 410,49			
н1868У	—	—	548 662,27	1 248 392,21			
н1869У	—	—	548 665,34	1 248 386,13			
н1870У	—	—	548 684,14	1 248 395,98			
н1871У	—	—	548 697,88	1 248 403,53			
н1865У	—	—	548 704,74	1 248 406,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:195

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
н1865У	н1866У	28,15	—	—
н1866У	н1251У	44,71		
н1251У	н1868У	20,48		
н1868У	н1869У	6,81		
н1869У	н1870У	21,22		
н1870У	н1871У	15,68		
н1871У	н1865У	7,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:195

№ 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	1236 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:197

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
1872	548 702,99	1 248 439,37	548 702,99	1 248 439,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	548 742,19	1 248 459,89	—	—			
423	548 738,34	1 248 476,01	—	—			
409	548 732,13	1 248 487,25	—	—			
403	548 694,68	1 248 464,64	—	—			
н1873У	—	—	548 727,82	1 248 452,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1874У	—	—	548 742,70	1 248 460,27			
н1404У	—	—	548 734,44	1 248 474,15			
н1387У	—	—	548 728,65	1 248 484,10			
н1386У	—	—	548 719,66	1 248 479,51			
н1385У	—	—	548 710,42	1 248 475,39			
н1879У	—	—	548 689,91	1 248 464,51			
н1880У	—	—	548 691,76	1 248 460,91			
1872	548 702,99	1 248 439,37	548 702,99	1 248 439,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:197

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
1872	н1873У	28,10	—	—
н1873У	н1874У	16,78		
н1874У	н1404У	16,15		
н1404У	н1387У	11,51		
н1387У	н1386У	10,09		
н1386У	н1385У	10,12		
н1385У	н1879У	23,22		
н1879У	н1880У	4,05		
н1880У	1872	24,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:197

№ 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	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:198

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
388	548 719,19	1 248 376,62	—	—	—	—	—
881	548 705,97	1 248 399,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
890	548 667,39	1 248 377,34	—	—	—	—	—
19	548 675,10	1 248 363,01	—	—			
18	548 680,44	1 248 354,64	—	—			
н1368У	—	—	548 716,15	1 248 384,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1882У	—	—	548 710,39	1 248 395,49			
н1883У	—	—	548 707,38	1 248 401,51			
н1865У	—	—	548 704,74	1 248 406,97			
н1885У	—	—	548 697,87	1 248 403,53			
н1886У	—	—	548 684,13	1 248 395,97			
н1887У	—	—	548 670,85	1 248 388,99			
н1888У	—	—	548 664,54	1 248 385,72			
н1889У	—	—	548 672,45	1 248 373,00			
н1890У	—	—	548 676,90	1 248 365,60			
н1186У	—	—	548 678,03	1 248 363,35			
н1372У	—	—	548 680,17	1 248 364,10			
н1369У	—	—	548 709,35	1 248 380,49			
н1368У	—	—	548 716,15	1 248 384,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:198

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
н1368У	н1882У	12,75	—	—
н1882У	н1883У	6,73		
н1883У	н1865У	6,06		
н1865У	н1885У	7,68		
н1885У	н1886У	15,68		
н1886У	н1887У	15,00		
н1887У	н1888У	7,11		
н1888У	н1889У	14,98		
н1889У	н1890У	8,63		
н1890У	н1186У	2,52		
н1186У	н1372У	2,27		
н1372У	н1369У	33,47		
н1369У	н1368У	7,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:198

№ 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	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:199

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
н1894У	—	—	548 755,69	1 248 437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1895У	—	—	548 755,14	1 248 438,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1896У	—	—	548 745,16	1 248 456,46			
н1874У	—	—	548 742,70	1 248 460,27			
н1898У	—	—	548 727,83	1 248 452,52			
1872	548 702,99	1 248 439,37	548 702,99	1 248 439,37			
н 1	548 715,45	1 248 415,59	—	—	—	—	—
н 2	548 735,35	1 248 426,43	—	—			
3	548 755,81	1 248 437,01	—	—			
4	548 742,19	1 248 459,89	—	—			
н1900У	—	—	548 715,36	1 248 414,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1901У	—	—	548 735,55	1 248 426,31			
н1902У	—	—	548 739,14	1 248 428,35			
н1894У	—	—	548 755,69	1 248 437,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:199

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
н1894У	н1895У	1,19	—	—
н1895У	н1896У	20,79		
н1896У	н1874У	4,54		
н1874У	н1898У	16,77		
н1898У	1872	28,11		
1872	н1900У	27,38		
н1900У	н1901У	23,17		
н1901У	н1902У	4,13		

1	2	3	4	5
н1902У	н1894У	18,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:199

№ 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	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 21-18, от 4 декабря 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:19

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
878	548 277,15	1 248 761,44	—	—	—	—	—
899	548 265,50	1 248 784,54	—	—			
900	548 246,55	1 248 777,10	—	—			
901	548 222,32	1 248 764,41	—	—			
902	548 211,39	1 248 758,67	—	—			
903	548 225,29	1 248 734,22	—	—			
879	548 240,93	1 248 742,24	—	—			
н1860У	—	—	548 275,00	1 248 756,72			
н1904У	—	—	548 261,52	1 248 780,02			
н1905У	—	—	548 260,64	1 248 780,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1906У	—	—	548 258,75	1 248 784,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1907У	—	—	548 253,46	1 248 781,03			
н1908У	—	—	548 250,44	1 248 779,84			
н1909У	—	—	548 246,26	1 248 777,68			
н1910У	—	—	548 238,94	1 248 774,47			
н1911У	—	—	548 226,97	1 248 768,62			
н1912У	—	—	548 222,90	1 248 766,42			
н1913У	—	—	548 218,29	1 248 748,68			
н1914У	—	—	548 228,28	1 248 732,93			
н1863У	—	—	548 240,58	1 248 739,02			
н1862У	—	—	548 254,14	1 248 745,43			
н1861У	—	—	548 263,11	1 248 750,20			
н1860У	—	—	548 275,00	1 248 756,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:19

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
н1860У	н1904У	26,92	—	—
н1904У	н1905У	1,24		
н1905У	н1906У	3,66		
н1906У	н1907У	6,08		
н1907У	н1908У	3,25		

1	2	3	4	5
н1908У	н1909У	4,71	—	—
н1909У	н1910У	7,99		
н1910У	н1911У	13,32		
н1911У	н1912У	4,63		
н1912У	н1913У	18,33		
н1913У	н1914У	18,65		
н1914У	н1863У	13,73		
н1863У	н1862У	15,00		
н1862У	н1861У	10,16		
н1861У	н1860У	13,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:19

№ 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	1623 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 623,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:205

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
452	548 715,57	1 248 671,61	—	—	—	—	—
459	548 781,46	1 248 690,11	—	—			
923	548 773,17	1 248 726,56	—	—			
924	548 770,40	1 248 725,69	—	—			
925	548 704,10	1 248 705,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	548 718,29	1 248 661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1459У	—	—	548 725,24	1 248 663,86			
н1458У	—	—	548 727,89	1 248 664,93			
н1457У	—	—	548 747,58	1 248 670,60			
н1456У	—	—	548 756,52	1 248 673,12			
н1455У	—	—	548 760,16	1 248 674,75			
н1453У	—	—	548 782,09	1 248 681,65			
н1925У	—	—	548 769,33	1 248 719,54			
н1926У	—	—	548 763,55	1 248 717,88			
н1927У	—	—	548 757,87	1 248 716,08			
н1928У	—	—	548 749,43	1 248 713,49			
н1929У	—	—	548 744,93	1 248 712,09			
н1930У	—	—	548 738,13	1 248 709,93			
н1931У	—	—	548 728,70	1 248 707,24			
н1932У	—	—	548 718,27	1 248 704,20			
н1933У	—	—	548 705,83	1 248 700,71			
н1934У	—	—	548 716,52	1 248 666,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	548 718,29	1 248 661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:205

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
н1460У	н1459У	7,25	—	—
н1459У	н1458У	2,86		
н1458У	н1457У	20,49		
н1457У	н1456У	9,29		
н1456У	н1455У	3,99		
н1455У	н1453У	22,99		
н1453У	н1925У	39,98		
н1925У	н1926У	6,01		
н1926У	н1927У	5,96		
н1927У	н1928У	8,83		
н1928У	н1929У	4,71		
н1929У	н1930У	7,13		
н1930У	н1931У	9,81		
н1931У	н1932У	10,86		
н1932У	н1933У	12,92		
н1933У	н1934У	35,41		
н1934У	н1460У	5,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:205

№ 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	2688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 688,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:206

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
395	548 782,93	1 248 394,48	—	—	—	—	—
932	548 810,25	1 248 410,92	—	—			
933	548 785,57	1 248 457,36	—	—			
3	548 755,81	1 248 437,01	—	—			
396	548 770,49	1 248 416,60	—	—			
н1377У	—	—	548 781,12	1 248 388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1936У	—	—	548 793,74	1 248 394,66			
н1937У	—	—	548 811,63	1 248 404,53			
н1938У	—	—	548 788,39	1 248 446,33			
н1939У	—	—	548 784,83	1 248 453,05			
н1940У	—	—	548 773,35	1 248 447,17			
н1941У	—	—	548 760,45	1 248 440,67			
н1895У	—	—	548 755,14	1 248 438,22			
н1894У	—	—	548 755,69	1 248 437,16			
н1944У	—	—	548 760,21	1 248 427,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	548 765,73	1 248 417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1378У	—	—	548 772,50	1 248 404,21			
н1377У	—	—	548 781,12	1 248 388,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:206

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
н1377У	н1936У	14,23	—	—
н1936У	н1937У	20,43		
н1937У	н1938У	47,83		
н1938У	н1939У	7,60		
н1939У	н1940У	12,90		
н1940У	н1941У	14,45		
н1941У	н1895У	5,85		
н1895У	н1894У	1,19		
н1894У	н1944У	10,28		
н1944У	н1945У	12,23		
н1945У	н1378У	14,49		
н1378У	н1377У	18,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:206

№ 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	1905 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:20

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
899	548 265,50	1 248 784,54	—	—	—	—	—
953	548 261,02	1 248 794,54	—	—			
954	548 246,75	1 248 788,38	—	—			
955	548 235,75	1 248 805,35	—	—			
956	548 202,86	1 248 792,49	—	—			
901	548 222,32	1 248 764,41	—	—			
900	548 246,55	1 248 777,10	—	—			
н1947У	—	—	548 260,40	1 248 784,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1948У	—	—	548 247,45	1 248 806,55			
н1949У	—	—	548 246,03	1 248 809,59			
н1950У	—	—	548 240,24	1 248 807,69			
н1951У	—	—	548 235,76	1 248 806,22			
н1952У	—	—	548 221,62	1 248 801,37			
н1953У	—	—	548 200,60	1 248 793,36			
н1954У	—	—	548 210,88	1 248 777,45			
н1955У	—	—	548 223,29	1 248 766,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	—	—	548 226,97	1 248 768,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1910У	—	—	548 238,94	1 248 774,47			
н1958У	—	—	548 246,24	1 248 777,67			
н1908У	—	—	548 250,44	1 248 779,84			
н1907У	—	—	548 253,46	1 248 781,03			
н1947У	—	—	548 260,40	1 248 784,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1947У	н1948У	25,18	—	—
н1948У	н1949У	3,36		
н1949У	н1950У	6,09		
н1950У	н1951У	4,72		
н1951У	н1952У	14,95		
н1952У	н1953У	22,49		
н1953У	н1954У	18,94		
н1954У	н1955У	16,46		
н1955У	н1911У	4,18		
н1911У	н1910У	13,32		
н1910У	н1958У	7,97		
н1958У	н1908У	4,73		
н1908У	н1907У	3,25		
н1907У	н1947У	7,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:20

№ 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	1434 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 434,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:210

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
957	548 685,54	1 248 762,90	—	—	—	—	
958	548 745,25	1 248 781,54	—	—			
487	548 737,48	1 248 813,64	—	—			
486	548 675,54	1 248 796,37	—	—			
н1961У	—	—	548 685,42	1 248 767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1962У	—	—	548 696,81	1 248 771,34			
н1963У	—	—	548 699,31	1 248 772,76			
н1964У	—	—	548 716,26	1 248 778,47			
н1965У	—	—	548 757,73	1 248 790,69			
н1475У	—	—	548 752,82	1 248 824,78			
н1474У	—	—	548 728,49	1 248 818,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	548 722,76	1 248 816,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1472У	—	—	548 717,20	1 248 815,31			
н1471У	—	—	548 711,17	1 248 813,47			
н1470У	—	—	548 704,97	1 248 811,97			
н1469У	—	—	548 705,15	1 248 810,90			
н1468У	—	—	548 688,32	1 248 805,80			
н1467У	—	—	548 674,35	1 248 801,88			
н1975У	—	—	548 680,44	1 248 782,64			
н1961У	—	—	548 685,42	1 248 767,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:210

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
н1961У	н1962У	11,95	—	—
н1962У	н1963У	2,88		
н1963У	н1964У	17,89		
н1964У	н1965У	43,23		
н1965У	н1475У	34,44		
н1475У	н1474У	25,14		
н1474У	н1473У	5,93		
н1473У	н1472У	5,79		
н1472У	н1471У	6,30		
н1471У	н1470У	6,38		
н1470У	н1469У	1,09		
н1469У	н1468У	17,59		

1	2	3	4	5
н1468У	н1467У	14,51	—	—
н1467У	н1975У	20,18		
н1975У	н1961У	15,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:210

№ 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	2753 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 753,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:213

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
1976	548 360,06	1 248 755,80	548 360,06	1 248 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	548 378,48	1 248 758,86	—	—			
966	548 368,50	1 248 815,91	—	—			
967	548 325,69	1 248 812,78	—	—			
350	548 329,59	1 248 802,05	—	—			
н1977У	—	—	548 387,18	1 248 770,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1978У	—	—	548 374,98	1 248 805,83			
н1979У	—	—	548 378,63	1 248 807,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	—	—	548 373,03	1 248 821,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1981У	—	—	548 327,72	1 248 815,66			
н1982У	—	—	548 334,08	1 248 803,83			
1334	548 335,90	1 248 804,53	548 335,90	1 248 804,53			
1333	548 348,30	1 248 781,08	548 348,30	1 248 781,08			
1976	548 360,06	1 248 755,80	548 360,06	1 248 755,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:213

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
1976	н1977У	31,05	—	—
н1977У	н1978У	36,98		
н1978У	н1979У	4,01		
н1979У	н1980У	15,39		
н1980У	н1981У	45,73		
н1981У	н1982У	13,43		
н1982У	1334	1,95		
1334	1333	26,53		
1333	1976	27,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:213

№ 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	2149 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 149,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:214

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
н1985У	—	—	548 199,42	1 248 830,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1986У	—	—	548 215,22	1 248 832,13			
н1987У	—	—	548 227,34	1 248 833,63			
н1988У	—	—	548 238,68	1 248 835,23			
н1989У	—	—	548 237,46	1 248 840,91			
н1990У	—	—	548 234,20	1 248 853,11			
1991	548 230,64	1 248 869,61	548 230,64	1 248 869,61			
1992	548 203,85	1 248 862,35	548 203,85	1 248 862,35			
1993	548 196,84	1 248 860,33	548 196,84	1 248 860,33			
25	548 192,89	1 248 855,39	—	—			
26	548 198,81	1 248 830,73	—	—			
968	548 238,88	1 248 835,52	—	—			
21	548 234,16	1 248 853,43	—	—			
н1994У	—	—	548 193,33	1 248 855,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1995У	—	—	548 193,21	1 248 852,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	548 199,42	1 248 830,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:214

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
н1985У	н1986У	15,91	—	—
н1986У	н1987У	12,21		
н1987У	н1988У	11,45		
н1988У	н1989У	5,81		
н1989У	н1990У	12,63		
н1990У	1991	16,88		
1991	1992	27,76		
1992	1993	7,30		
1993	н1994У	5,97		
н1994У	н1995У	3,27		
н1995У	н1985У	22,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:214

№ 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	1287 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 287,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:221

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
1996	548 520,98	1 249 125,68	548 520,98	1 249 125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
989	548 528,38	1 249 100,47	—	—			
982	548 567,26	1 249 111,42	—	—			
н1997У	—	—	548 527,64	1 249 103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1998У	—	—	548 551,56	1 249 110,88			
н1999У	—	—	548 558,27	1 249 112,89			
н2000У	—	—	548 567,93	1 249 115,94			
2001	548 563,11	1 249 131,23	548 563,11	1 249 131,23			
2002	548 550,09	1 249 128,97	548 550,09	1 249 128,97			
2003	548 541,59	1 249 162,38	548 541,59	1 249 162,38			
н2004У	—	—	548 540,62	1 249 165,75			
н2005У	—	—	548 526,23	1 249 158,91			
н2006У	—	—	548 516,66	1 249 154,58			
2007	548 513,66	1 249 153,32	548 513,66	1 249 153,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1996	548 520,98	1 249 125,68	548 520,98	1 249 125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:221

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
1996	н1997У	23,64	—	—
н1997У	н1998У	25,18		
н1998У	н1999У	7,00		
н1999У	н2000У	10,13		
н2000У	2001	16,03		
2001	2002	13,21		
2002	2003	34,47		
2003	н2004У	3,51		
н2004У	н2005У	15,93		
н2005У	н2006У	10,50		
н2006У	2007	3,25		
2007	1996	28,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:221

№ 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	1788 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 788,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:223

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
2008	548 189,86	1 248 875,95	548 189,86	1 248 875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2009	548 193,91	1 248 878,24	548 193,91	1 248 878,24			
2010	548 199,18	1 248 880,50	548 199,18	1 248 880,50			
2011	548 226,07	1 248 894,37	548 226,07	1 248 894,37			
794	548 211,43	1 248 935,54	—	—			
н2012У	—	—	548 223,87	1 248 912,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2013У	—	—	548 224,32	1 248 913,18			
н2014У	—	—	548 216,99	1 248 938,86			
н2015У	—	—	548 215,78	1 248 938,55			
н1785У	—	—	548 213,68	1 248 945,47			
1789	548 167,85	1 248 925,13	548 167,85	1 248 925,13			
2018	548 182,46	1 248 873,19	548 182,46	1 248 873,19			
2008	548 189,86	1 248 875,95	548 189,86	1 248 875,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:223

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
2008	2009	4,65	—	—
2009	2010	5,73		
2010	2011	30,26		
2011	н2012У	18,53		
н2012У	н2013У	0,61		
н2013У	н2014У	26,71		
н2014У	н2015У	1,25		
н2015У	н1785У	7,23		
н1785У	1789	50,14		
1789	2018	53,96		
2018	2008	7,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:223

№ 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	2685 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 685,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:226

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2019У	—	—	548 925,99	1 248 544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2020	548 921,45	1 248 554,12	548 921,45	1 248 554,12				
997	548 910,57	1 248 575,20	—	—		—		—
998	548 856,90	1 248 544,30	—	—				
999	548 874,18	1 248 513,95	—	—				
995	548 926,11	1 248 544,36	—	—				
н1743У	—	—	548 910,22	1 248 576,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1742У	—	—	548 902,80	1 248 571,78				
н2023У	—	—	548 900,69	1 248 570,63				
н1740У	—	—	548 896,20	1 248 568,45				
н1739У	—	—	548 887,78	1 248 563,15				
н1738У	—	—	548 883,66	1 248 560,14				
н2027У	—	—	548 875,08	1 248 554,91				
н2028У	—	—	548 867,44	1 248 550,26				
н1736У	—	—	548 856,55	1 248 543,80				
н2030У	—	—	548 859,86	1 248 537,81				
н2031У	—	—	548 873,04	1 248 514,75				
н2032У	—	—	548 891,07	1 248 525,79				
н2033У	—	—	548 893,18	1 248 525,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	548 925,99	1 248 544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:226

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
н2019У	2020	10,59	—	—
2020	н1743У	24,71		
н1743У	н1742У	8,60		
н1742У	н2023У	2,40		
н2023У	н1740У	4,99		
н1740У	н1739У	9,95		
н1739У	н1738У	5,10		
н1738У	н2027У	10,05		
н2027У	н2028У	8,94		
н2028У	н1736У	12,66		
н1736У	н2030У	6,84		
н2030У	н2031У	26,56		
н2031У	н2032У	21,14		
н2032У	н2033У	2,11		
н2033У	н2019У	37,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:226

№ 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	2127 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 127,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:227

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
422	548 748,53	1 248 530,28	—	—	—	—	—
1011	548 730,96	1 248 563,36	—	—			
1008	548 698,83	1 248 548,05	—	—			
411	548 716,27	1 248 516,78	—	—			
410	548 718,35	1 248 512,92	—	—			
н1399У	—	—	548 743,60	1 248 528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2035У	—	—	548 727,21	1 248 561,67			
н2036У	—	—	548 696,03	1 248 543,93			
н2037У	—	—	548 702,60	1 248 530,90			
н2038У	—	—	548 705,11	1 248 527,07			
н2039У	—	—	548 707,33	1 248 523,38			
н1390У	—	—	548 712,69	1 248 512,92			
н1399У	—	—	548 743,60	1 248 528,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:227

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
н1399У	н2035У	37,13	—	—
н2035У	н2036У	35,87		
н2036У	н2037У	14,59		
н2037У	н2038У	4,58		
н2038У	н2039У	4,31		
н2039У	н1390У	11,75		
н1390У	н1399У	34,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:227

№ 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	1274 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:230

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
н1257У	—	—	548 494,58	1 248 502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2042У	—	—	548 486,28	1 248 519,16			
н2043У	—	—	548 484,51	1 248 522,18			
н2044У	—	—	548 481,42	1 248 528,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2045У	—	—	548 465,89	1 248 521,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2046У	—	—	548 453,66	1 248 513,88			
н2047У	—	—	548 440,16	1 248 506,60			
2048	548 449,12	1 248 489,68	548 449,12	1 248 489,68			
1012	548 454,46	1 248 480,19	—	—	—	—	—
1019	548 494,93	1 248 501,82	—	—			
1020	548 481,69	1 248 528,53	—	—			
1014	548 440,66	1 248 505,82	—	—			
н1260У	—	—	548 453,89	1 248 480,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1258У	—	—	548 484,81	1 248 496,94			
н1257У	—	—	548 494,58	1 248 502,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:230

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
н1257У	н2042У	18,79	—	—
н2042У	н2043У	3,50		
н2043У	н2044У	6,98		
н2044У	н2045У	17,12		
н2045У	н2046У	14,27		
н2046У	н2047У	15,34		
н2047У	2048	19,15		
2048	н1260У	10,07		
н1260У	н1258У	34,87		
н1258У	н1257У	11,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:230

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1377 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:234

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
933	548 785,57	1 248 457,36	—	—	—	—	—
413	548 767,11	1 248 492,92	—	—			
423	548 738,34	1 248 476,01	—	—			
4	548 742,19	1 248 459,89	—	—			
3	548 755,81	1 248 437,01	—	—			
н1939У	—	—	548 784,83	1 248 453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2052У	—	—	548 781,43	1 248 458,73			
н2053У	—	—	548 763,23	1 248 491,71			
н2054У	—	—	548 741,31	1 248 477,93			
н1405У	—	—	548 737,99	1 248 476,08			
н1404У	—	—	548 734,44	1 248 474,15			
н1874У	—	—	548 742,70	1 248 460,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	—	—	548 745,16	1 248 456,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1895У	—	—	548 755,14	1 248 438,22			
н1941У	—	—	548 760,45	1 248 440,67			
н2061У	—	—	548 773,38	1 248 447,18			
н1939У	—	—	548 784,83	1 248 453,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:234

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
н1939У	н2052У	6,62	—	—
н2052У	н2053У	37,67		
н2053У	н2054У	25,89		
н2054У	н1405У	3,80		
н1405У	н1404У	4,04		
н1404У	н1874У	16,15		
н1874У	н1896У	4,54		
н1896У	н1895У	20,79		
н1895У	н1941У	5,85		
н1941У	н2061У	14,48		
н2061У	н1939У	12,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:234

№ 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	1418 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:235

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
346	548 512,20	1 249 036,24	—	—	—	—	—
1042	548 522,78	1 249 009,48	—	—			
1043	548 556,12	1 249 018,33	—	—			
1044	548 542,47	1 249 081,42	—	—			
1045	548 521,79	1 249 077,84	—	—			
347	548 502,24	1 249 071,37	—	—			
н1324У	—	—	548 510,41	1 249 034,57			
н2063У	—	—	548 517,83	1 249 007,49			
н2064У	—	—	548 559,03	1 249 018,69			
н2065У	—	—	548 538,63	1 249 083,97			
н2066У	—	—	548 537,80	1 249 083,76			
н2067У	—	—	548 537,32	1 249 085,31			
н2068У	—	—	548 533,98	1 249 084,44			
н2069У	—	—	548 534,60	1 249 082,16			
н2070У	—	—	548 528,61	1 249 080,08			
н2071У	—	—	548 527,61	1 249 083,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	—	—	548 515,66	1 249 079,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2073У	—	—	548 506,45	1 249 076,21			
н2074У	—	—	548 507,72	1 249 072,66			
н1325У	—	—	548 500,04	1 249 069,83			
н1324У	—	—	548 510,41	1 249 034,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:235

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
н1324У	н2063У	28,08	—	—
н2063У	н2064У	42,70		
н2064У	н2065У	68,39		
н2065У	н2066У	0,86		
н2066У	н2067У	1,62		
н2067У	н2068У	3,45		
н2068У	н2069У	2,36		
н2069У	н2070У	6,34		
н2070У	н2071У	3,42		
н2071У	н2072У	12,61		
н2072У	н2073У	9,72		
н2073У	н2074У	3,77		
н2074У	н1325У	8,18		
н1325У	н1324У	36,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:235

№ 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	2861 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 861,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:236

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
1052	548 485,73	1 248 424,78	—	—	—	—	—
385	548 523,52	1 248 441,86	—	—			
378	548 512,21	1 248 464,99	—	—			
1047	548 473,04	1 248 446,74	—	—			
н2076У	—	—	548 490,25	1 248 411,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2077У	—	—	548 508,00	1 248 421,29			
н1353У	—	—	548 529,66	1 248 433,01			
н1352У	—	—	548 515,42	1 248 459,11			
н2080У	—	—	548 476,36	1 248 440,02			
н2076У	—	—	548 490,25	1 248 411,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:236

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
н2076У	н2077У	20,05	—	—
н2077У	н1353У	24,63		
н1353У	н1352У	29,73		
н1352У	н2080У	43,48		
н2080У	н2076У	31,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:236

№ 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	1348 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:237

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
н2081У	—	—	548 706,36	1 248 700,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1932У	—	—	548 718,27	1 248 704,20			
н1931У	—	—	548 728,70	1 248 707,24			
н1930У	—	—	548 738,13	1 248 709,93			
н1929У	—	—	548 744,93	1 248 712,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1928У	—	—	548 749,43	1 248 713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1927У	—	—	548 757,87	1 248 716,08			
н1926У	—	—	548 763,55	1 248 717,88			
н1925У	—	—	548 769,33	1 248 719,54			
н2090У	—	—	548 770,77	1 248 719,96			
н2091У	—	—	548 760,60	1 248 754,33			
2092	548 755,02	1 248 752,65	548 755,02	1 248 752,65			
1054	548 695,77	1 248 733,08	—	—	—	—	
925	548 704,10	1 248 705,02	—	—			
924	548 770,40	1 248 725,69	—	—			
1056	548 762,99	1 248 755,28	—	—			
н2093У	—	—	548 695,70	1 248 733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2081У	—	—	548 706,36	1 248 700,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:237

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
н2081У	н1932У	12,37	—	—
н1932У	н1931У	10,86		
н1931У	н1930У	9,81		
н1930У	н1929У	7,13		
н1929У	н1928У	4,71		
н1928У	н1927У	8,83		
н1927У	н1926У	5,96		
н1926У	н1925У	6,01		

1	2	3	4	5
н1925У	н2090У	1,50	—	—
н2090У	н2091У	35,84		
н2091У	2092	5,83		
2092	н2093У	62,36		
н2093У	н2081У	34,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:237

№ 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	2385 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 385,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:240

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
1044	548 542,47	1 249 081,42	—	—	—	—	—
1043	548 556,12	1 249 018,33	—	—			
1071	548 557,30	1 249 012,16	—	—			
1072	548 597,89	1 249 022,21	—	—			
1073	548 585,27	1 249 089,68	—	—			
н2065У	—	—	548 538,63	1 249 083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2064У	—	—	548 559,03	1 249 018,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2096У	—	—	548 559,15	1 249 018,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2097У	—	—	548 578,36	1 249 023,40			
н2098У	—	—	548 599,75	1 249 029,60			
н2099У	—	—	548 589,43	1 249 062,78			
н2100У	—	—	548 587,92	1 249 067,06			
н2101У	—	—	548 583,40	1 249 081,72			
н2102У	—	—	548 580,68	1 249 090,34			
н2103У	—	—	548 578,97	1 249 096,35			
н2104У	—	—	548 575,47	1 249 095,40			
н2105У	—	—	548 568,96	1 249 092,96			
н2106У	—	—	548 565,25	1 249 091,99			
н2107У	—	—	548 554,62	1 249 088,61			
н2108У	—	—	548 550,77	1 249 087,51			
н2109У	—	—	548 544,43	1 249 085,55			
н2065У	—	—	548 538,63	1 249 083,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:240

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
н2065У	н2064У	68,39	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1339	548 628,49	1 248 334,19	548 628,49	1 248 334,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
3	548 616,30	1 248 357,68	—	—		—		—
8	548 577,90	1 248 336,11	—	—				
н2111У	—	—	548 615,52	1 248 358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2112У	—	—	548 612,56	1 248 356,40				
н2113У	—	—	548 607,39	1 248 353,39				
н1821У	—	—	548 578,31	1 248 336,91				
1246	548 588,40	1 248 317,59	548 588,40	1 248 317,59				
1225	548 591,20	1 248 312,61	548 591,20	1 248 312,61				
1339	548 628,49	1 248 334,19	548 628,49	1 248 334,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:241

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
1339	н2111У	27,32	—	—
н2111У	н2112У	3,48		
н2112У	н2113У	5,98		
н2113У	н1821У	33,43		
н1821У	1246	21,80		
1246	1225	5,71		
1225	1339	43,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:241

№ 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	1176 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:242

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
668	548 400,43	1 248 557,24	—	—	—	—	—
717	548 373,73	1 248 606,21	—	—			
722	548 341,02	1 248 589,37	—	—			
669	548 366,67	1 248 539,98	—	—			
н2117У	—	—	548 402,71	1 248 551,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2118У	—	—	548 398,73	1 248 559,12			
н2119У	—	—	548 399,10	1 248 559,94			
н2120У	—	—	548 392,71	1 248 571,59			
н2121У	—	—	548 392,13	1 248 571,37			
н2122У	—	—	548 383,34	1 248 588,08			
н1725У	—	—	548 379,30	1 248 595,85			
н1734У	—	—	548 348,19	1 248 578,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2125У	—	—	548 357,47	1 248 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2126У	—	—	548 353,92	1 248 559,18			
н2127У	—	—	548 356,47	1 248 553,92			
н2128У	—	—	548 361,80	1 248 556,31			
н2129У	—	—	548 363,61	1 248 552,76			
н2130У	—	—	548 374,24	1 248 533,85			
н2117У	—	—	548 402,71	1 248 551,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2117У	н2118У	8,70	—	—
н2118У	н2119У	0,90		
н2119У	н2120У	13,29		
н2120У	н2121У	0,62		
н2121У	н2122У	18,88		
н2122У	н1725У	8,76		
н1725У	н1734У	35,75		
н1734У	н2125У	19,68		
н2125У	н2126У	3,94		
н2126У	н2127У	5,85		
н2127У	н2128У	5,84		
н2128У	н2129У	3,98		
н2129У	н2130У	21,69		
н2130У	н2117У	33,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:242

№ 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	1797 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 35-5, от 9 сентября 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:201

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
908	548 899,29	1 248 789,64	—	—	—	—	—
н2266У	—	—	548 841,46	1 248 869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2241У	—	—	548 822,02	1 248 858,73			
н2264У	—	—	548 817,84	1 248 856,66			
н2263У	—	—	548 824,38	1 248 842,06			
н2262У	—	—	548 831,87	1 248 825,25			
н2261У	—	—	548 836,41	1 248 825,21			
н2260У	—	—	548 837,59	1 248 821,97			
н2259У	—	—	548 852,44	1 248 829,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2258У	—	—	548 850,96	1 248 832,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2257У	—	—	548 856,80	1 248 835,66			
н2256У	—	—	548 857,26	1 248 834,64			
н2255У	—	—	548 860,57	1 248 836,27			
н2254У	—	—	548 860,05	1 248 837,30			
н2253У	—	—	548 863,30	1 248 838,99			
н2252У	—	—	548 879,01	1 248 847,19			
н2251У	—	—	548 871,73	1 248 861,11			
н2250У	—	—	548 864,89	1 248 873,87			
н2243У	—	—	548 861,77	1 248 879,69			
909	548 899,29	1 248 790,09	—	—			
910	548 935,27	1 248 807,37	—	—			
911	548 916,66	1 248 841,08	—	—			
912	548 881,15	1 248 822,45	—	—			
н2266У	—	—	548 841,46	1 248 869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:201

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
н2266У	н2241У	22,02	—	—
н2241У	н2264У	4,66		
н2264У	н2263У	16,00		
н2263У	н2262У	18,40		

1	2	3	4	5
н2262У	н2261У	4,54	—	—
н2261У	н2260У	3,45		
н2260У	н2259У	16,76		
н2259У	н2258У	3,51		
н2258У	н2257У	6,45		
н2257У	н2256У	1,12		
н2256У	н2255У	3,69		
н2255У	н2254У	1,15		
н2254У	н2253У	3,66		
н2253У	н2252У	17,72		
н2252У	н2251У	15,71		
н2251У	н2250У	14,48		
н2250У	н2243У	6,60		
н2250У	н2243У	6,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:201

№ 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	1919 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:202

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
912	548 881,15	1 248 822,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
911	548 916,66	1 248 841,08	—	—	—	—	—
920	548 919,98	1 248 842,39	—	—			
921	548 888,84	1 248 895,77	—	—			
922	548 854,15	1 248 878,01	—	—			
н2239У	—	—	548 806,64	1 248 901,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2240У	—	—	548 815,97	1 248 875,57			
н2241У	—	—	548 822,02	1 248 858,73			
н2242У	—	—	548 841,44	1 248 869,06			
н2243У	—	—	548 861,77	1 248 879,69			
н2244У	—	—	548 856,93	1 248 889,47			
н2245У	—	—	548 849,12	1 248 904,21			
н2246У	—	—	548 842,16	1 248 917,53			
н2247У	—	—	548 834,07	1 248 913,82			
н2248У	—	—	548 814,94	1 248 905,25			
н2239У	—	—	548 806,64	1 248 901,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:202

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
н2239У	н2240У	27,47	—	—
н2240У	н2241У	17,89		
н2241У	н2242У	22,00		
н2242У	н2243У	22,94		

1	2	3	4	5
н2243У	н2244У	10,91	—	—
н2244У	н2245У	16,68		
н2245У	н2246У	15,03		
н2246У	н2247У	8,90		
н2247У	н2248У	20,96		
н2248У	н2239У	9,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030102:202

№ 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	1841 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 841,00)} = 15$
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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	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.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

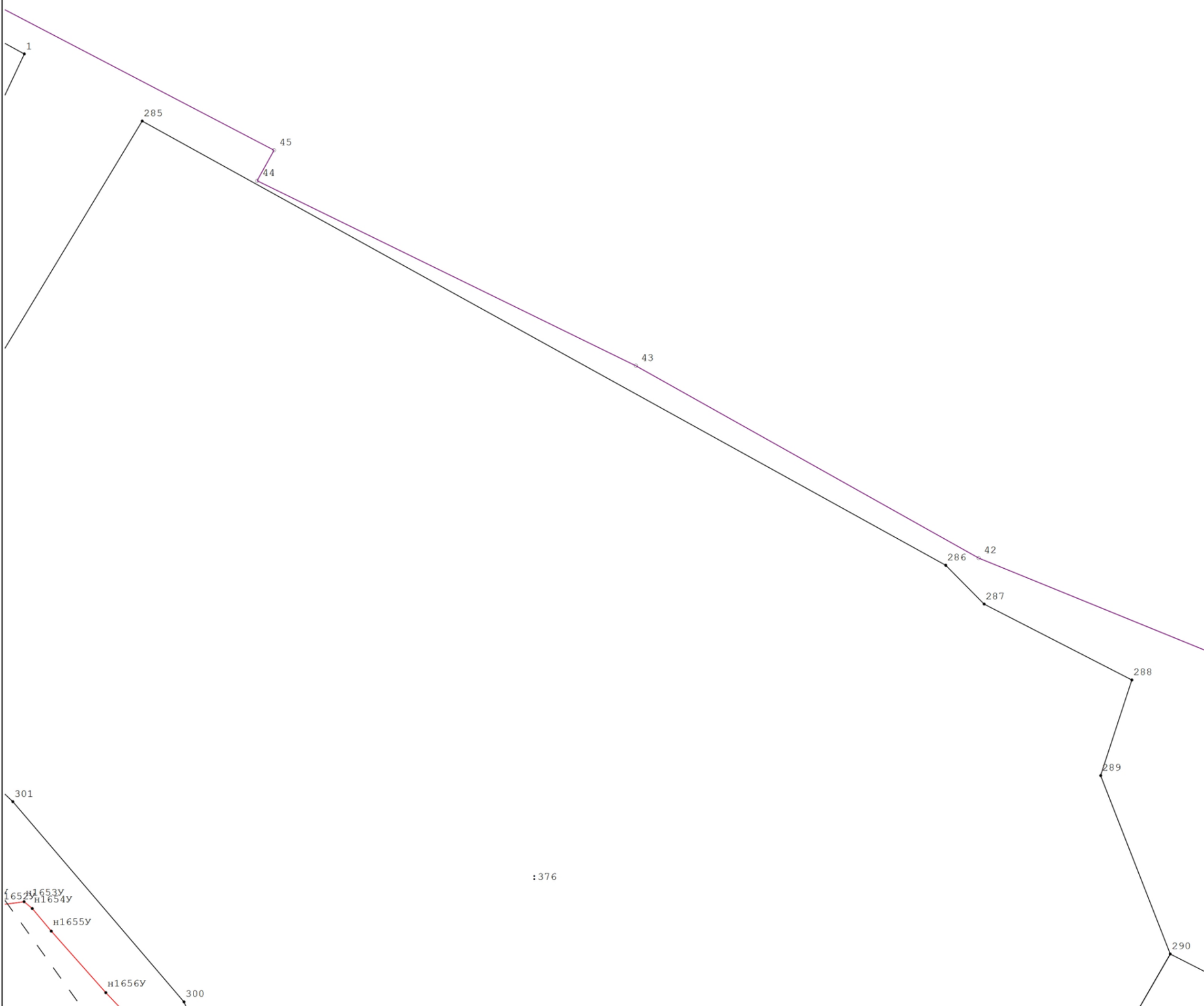
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



:376

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



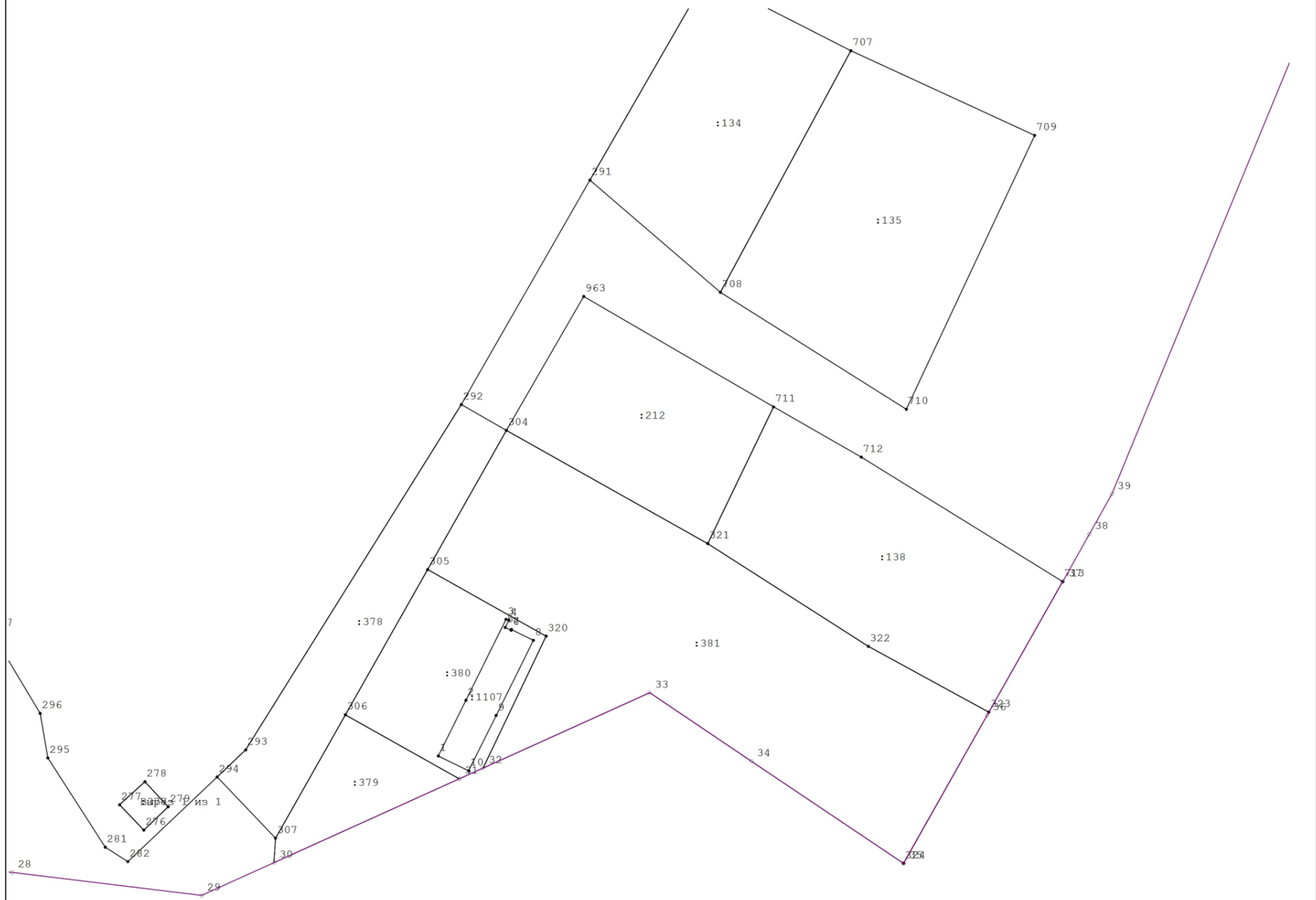
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



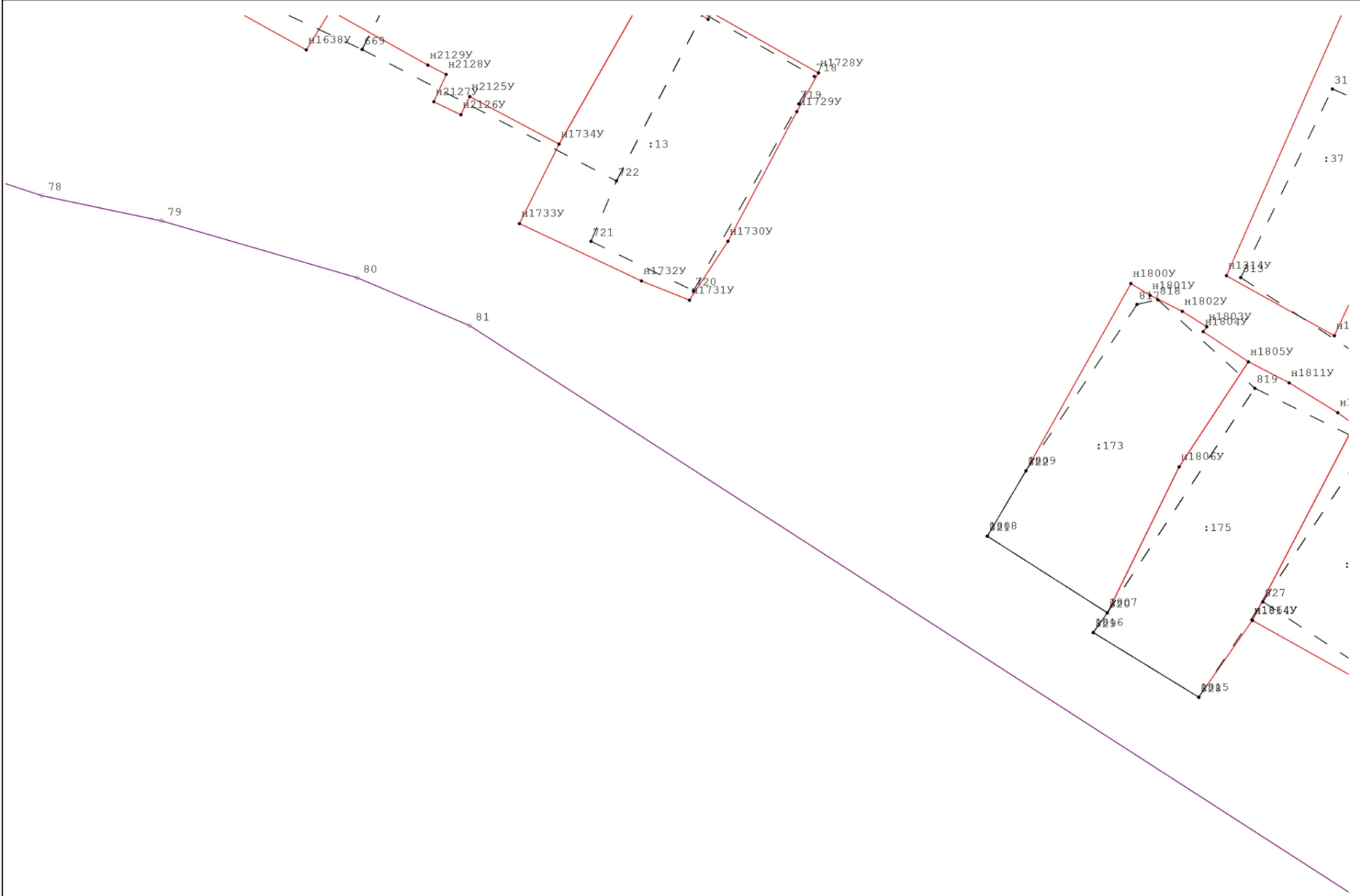
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



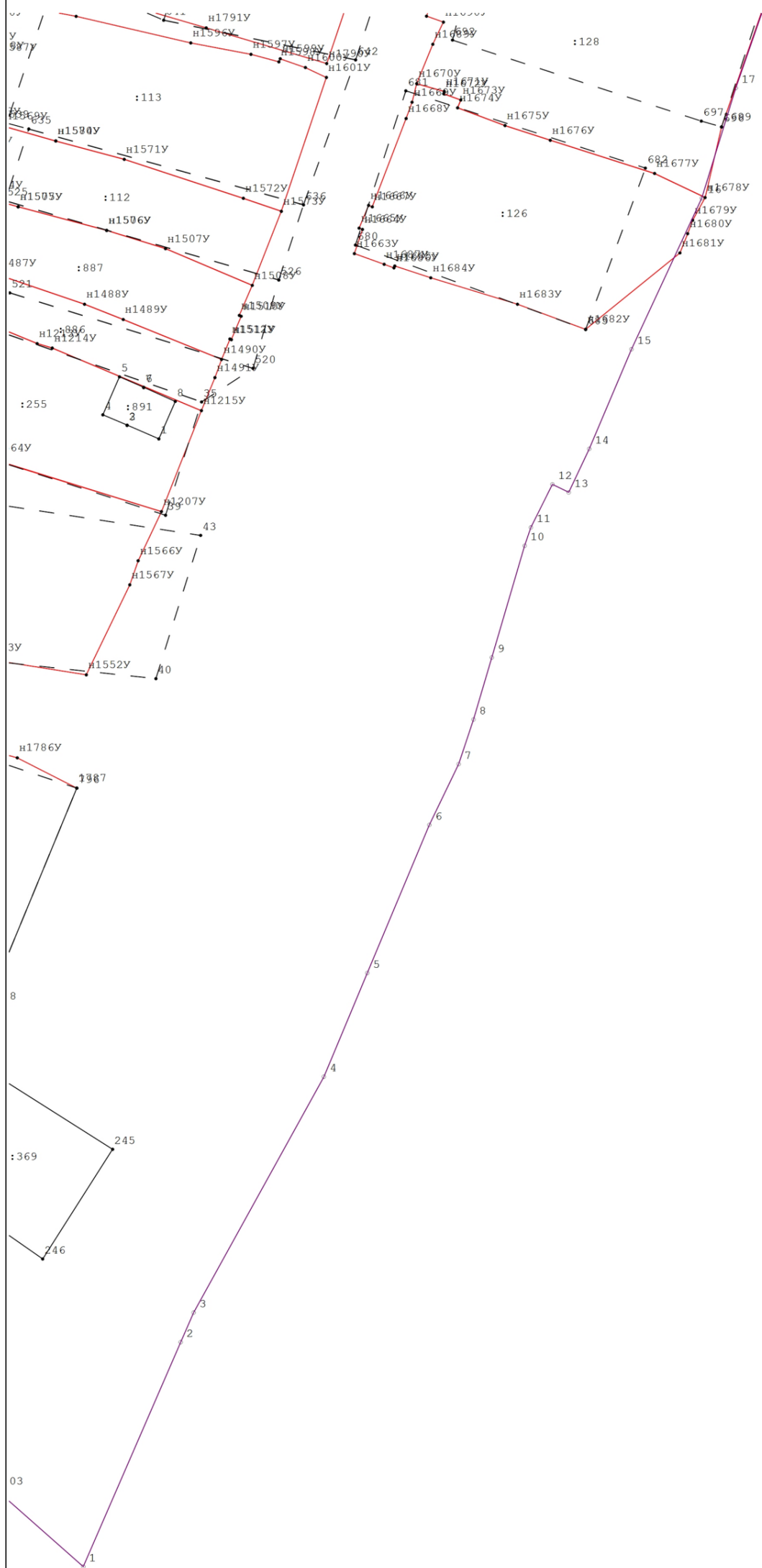
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



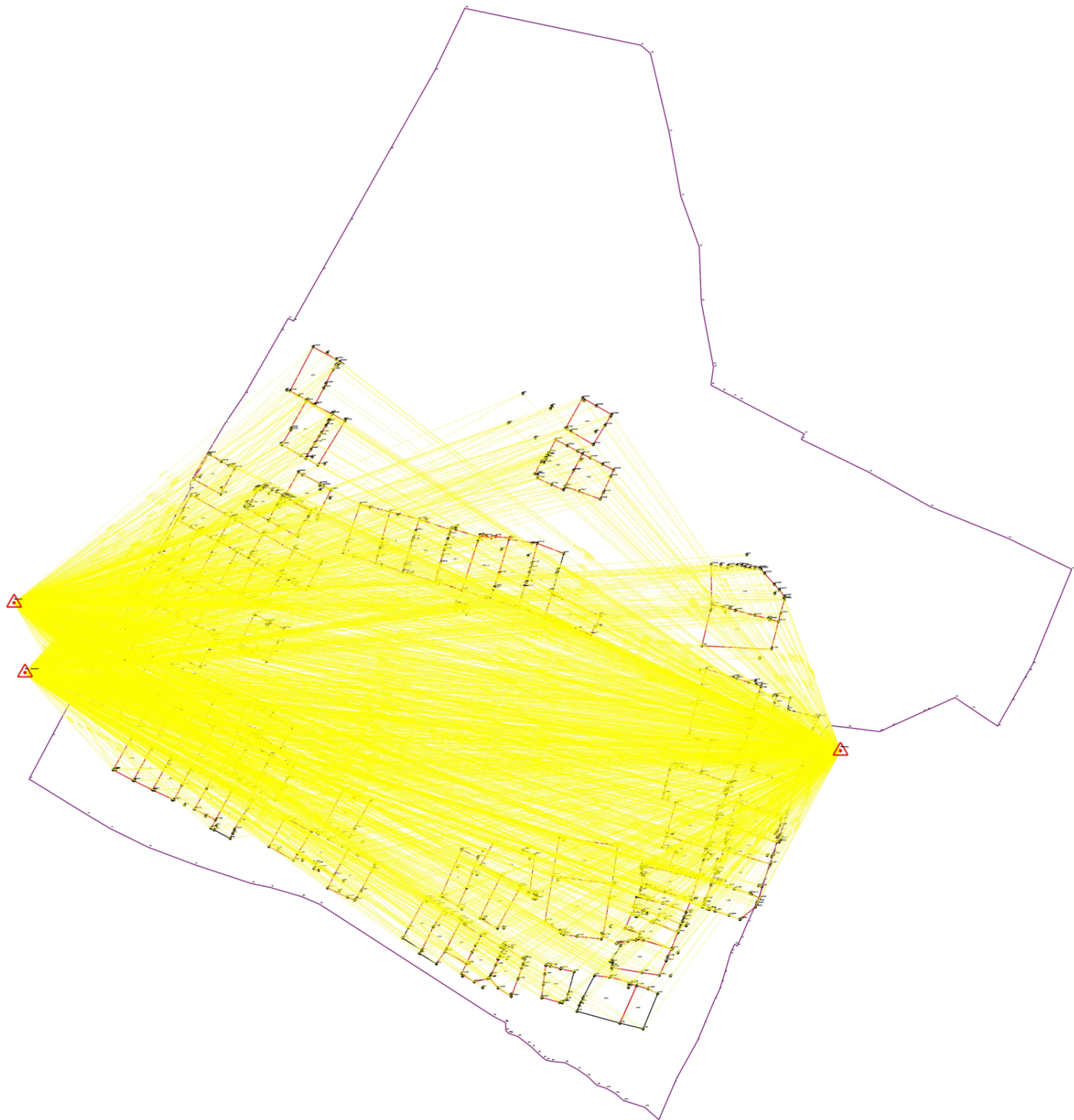
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение